

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Почтовый "многоквартирный жилой дом Литер 17"

№ 23-000069

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУИНВЕСТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: БАУИНВЕСТ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 350020
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Рашилевская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 179/1;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 36/1;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(861)278-51-38
	1.4.2	Адрес электронной почты: bauinvest_krd@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: bauinvest.su ; sk-bauinvest.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ридченко
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Васильевич
	1.5.4	Наименование должности: директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ООО "БАУИНВЕСТ"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2312169415
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1102312001868
	2.1.3	Год регистрации: 2010 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ШАТЛ-2000"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 2309071434
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
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: Многоквартирный жилой дом по ул.Береговая, 2 в Западном внутригородском округе города Краснодара. Литер "1" 1-й этап строительства. Литер "2" 2-й этап строительства. 1-й этап строительства Литер1
	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: Береговая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Береговая 2
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.02.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-4108-в-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс по пр-ту им. Писателя Знаменского в Карасунском внутригородском округе в г.Краснодаре. Многоквартирный жилой дом литер 11
	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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. Писателя Знаменского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Почтовый
	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: 30.06.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43 4581-в-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: жилой комплекс по проспекту им. Писателя Знаменского в Карсунском внутригородском округе г.Краснодара многоквартирный жилой дом литер 14

	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: Артезианская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Почтовый
	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: 29.02.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-3600-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс по проспекту им. Писателя Знаменского в Карасунском внутригородском округе г. Краснодара Многоэтажный жилой дом литер 15
	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: Артезианская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Почтовый
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-4023-в-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилая застройка на пересечении ул. 40 лет Победы и ул. Героев-Разведчиков 1 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.1 2 этап -многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.2 , 3 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.3.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. 40-летия Победы
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 184; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал Бауинвест
	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: 13.04.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 23306000-4137-в-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования город Краснодар
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: Жилая застройка на пересечении ул. 40 лет Победы и ул. Героев-Разведчиков 1 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.1 2 этап -многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.2 , 3 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.3 2 этап -многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.2
	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. 40-летия Победы
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 184 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал Бауинвест
	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: 25.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4523 в-2018
	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: Жилая застройка на пересечении ул. 40 лет Победы и ул. Героев-Разведчиков 1 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.1 2 этап -многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.2 , 3 этап-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.3 3 этап строительства-многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Краснодар
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: им. 40-летия Победы
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 184 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой квартал Бауинвест
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.02.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 23-43-4422-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: «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: 0466.00-2010-2312169415-С-006
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 22.12.2010
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Некоммерческие партнерства
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: "Российский союз промышленников и предпринимателей"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7710014258
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: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 10 338 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 052 949 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 177 436 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: край Краснодарский
	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:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Автолюбителей
	9.2.10	Дом: 2
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23479 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
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Фишт"
	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: 2311116643
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Индивидуальные предприниматели
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Фернандес Георгий Анатольевич
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Фернандес
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Георгий
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: Анатольевич
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 231007354301
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Лаборатория химического анализа"
	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: 2309007397
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Девелопмент Спецстрой"
	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: 2310122323
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Архитектс"
	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: 2308184308
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: 23.06.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23-1-2-0083-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества 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: Почтовый
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU 23306000-4177-р-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 03.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 03.01.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 03.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования города 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 о передаче прав и обязанностей по договору аренды земельного участка от 12.07.2011 года № 4300017472 (л/с №119430000016863)
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.04.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.05.2014
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: 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: 23:43:0427001:111_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 4 853 км2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		

13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Запроектированы проезды и подъезды обеспечивающие нормальное транспортное обслуживание объектов, в том числе мусороудаление и проезд пожарных машин.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено устройство гостевых автостоянок в количестве 21 маш.-мест, на придомовой территории и частично в границах ул.Артезианской. Места для постоянного и временного хранения автомобилей запроектирована двухуровневая подземная автостоянка на 179 маш.-мест, также для хранения автомобилей предполагается использовать многоэтажные автостоянки, подземные автопарковки в составе жилых домов, запроектированные на территории микрорайона в радиусе доступности.
	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): На придомовой территории предусмотрено размещение площадок различного назначения: для игр детей (637 м²), для отдыха взрослого населения (56 м²), хозяйственных площадок (67 м²) выгула собак; площадок контейнеров ТБО. Въезд на участок осуществляется со стороны проектируемых ул. Артезианской и прим. писателя Знаменского. Предусмотрена возможность беспрепятственного доступа к жилым домам автомашин экстренной помощи, а также освещение дворовых территорий в ночное время суток.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для накопления ТБО предусмотрены площадки с твердым покрытием для 4 штук стандартных контейнеров (0,8м3), поставляемых специализированным предприятием .
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки и устройства покрытий территория озеленяется путем устройства газонов и посадки кустарников, площадь озеленения составляет 1012,6 кв.м.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В местах пересечения тротуаров и проезжих частей предусмотрены пандусы.Продольный уклон пути движения не превышает 5%. Не менее 10% от общего числа автостоянок с шириной зоны парковки 3,6 м для транспорта МГН. Доступ инвалидов-колясочников на 1-й этаж жилых домов осуществляется с помощью мобильного лестничного подъемника гусеничного типа. Доступ маломобильных групп населения на жилые этажи осуществляется с помощью лифтов. Для обеспечения эвакуации МГН на каждом этаже здания на балконе воздушной зоны незадымляемой лестничной клетки типа Н1 предусмотрена пожаробезопасная зона, далее спасение МГН осуществляется пожарными с помощью лифта для транспортирования пожарных подразделений или по лестнице. На 1 этаже блока 2 запроектировано помещение пожарного поста и дежурного оператора гусеничного подъемника для инвалидов- колясочников.
	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): Электроснабжение комплекса предусмотрено выполнить на основании технических условий № 1075-Э от 11.08.2016 г. ООО "Коммунальная энерго-сервисная компания"
	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: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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: 25.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 0119
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 124 000 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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: 25.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 0119
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 73 124 000 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества 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: 11.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1075-Э
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.08.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 169 800 р.
14.1 (4) 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: Акционерные общества
	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: 17.03.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 211-18Т-2011
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.03.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 89 160 000 р.
14.1 (5) 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Администрация муниципального образования города Краснодар
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2310032246
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: К-01-04/425
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.08.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 086 845 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Ростелеком"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 327
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.3	В том числе машино-мест: 179
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилая	1	1	37.3	1				
2	жилая	1	1	45.5	1				
3	жилая	1	1	52.8	2				
4	жилая	1	1	38.0	1				
5	жилая	1	1	43.2	1				
6	жилая	1	1	59.1	2				
7	жилая	1	1	73.8	3				
8	жилая	1	1	51.1	2				
9	жилая	2	1	64.0	2				
10	жилая	2	1	45.1	1				
11	жилая	2	1	62.4	2				
12	жилая	2	1	37.7	1				
13	жилая	2	1	42.8	1				
14	жилая	2	1	58.8	2				
15	жилая	2	1	73.5	3				
16	жилая	2	1	50.5	2				
17	жилая	3	1	25.9	1				
18	жилая	3	1	37.3	1				
19	жилая	3	1	45.1	1				
20	жилая	3	1	62.4	2				

21	жилая	3	1	37.7	1				
22	жилая	3	1	42.8	1				
23	жилая	3	1	58.8	2				
24	жилая	3	1	73.5	3				
25	жилая	3	1	50.5	2				
26	жилая	4	1	25.9	1				
27	жилая	4	1	37.3	1				
28	жилая	4	1	45.1	1				
29	жилая	4	1	62.4	2				
30	жилая	4	1	37.7	1				
31	жилая	4	1	42.8	1				
32	жилая	4	1	58.8	2				
33	жилая	4	1	73.5	3				
34	жилая	4	1	50.5	2				
35	жилая	5	1	25.9	1				
36	жилая	5	1	37.3	1				
37	жилая	5	1	45.1	1				
38	жилая	5	1	62.4	2				
39	жилая	5	1	37.7	1				
40	жилая	5	1	42.8	1				
41	жилая	5	1	58.8	2				
42	жилая	5	1	73.5	3				
43	жилая	5	1	50.5	2				
44	жилая	6	1	25.9	1				
45	жилая	6	1	37.3	1				
46	жилая	6	1	45.1	1				
47	жилая	6	1	62.4	2				
48	жилая	6	1	37.7	1				
49	жилая	6	1	42.8	1				
50	жилая	6	1	58.8	2				
51	жилая	6	1	73.5	3				
52	жилая	6	1	50.5	2				
53	жилая	7	1	25.9	1				
54	жилая	7	1	37.3	1				
55	жилая	7	1	45.1	1				
56	жилая	7	1	62.4	2				
57	жилая	7	1	37.7	1				
58	жилая	7	1	42.8	1				
59	жилая	7	1	58.8	2				
60	жилая	7	1	73.5	3				
61	жилая	7	1	50.5	2				
62	жилая	8	1	25.9	1				
63	жилая	8	1	37.3	1				
64	жилая	8	1	45.1	1				
65	жилая	8	1	62.4	2				
66	жилая	8	1	37.7	1				
67	жилая	8	1	42.8	1				
68	жилая	8	1	58.8	2				
69	жилая	8	1	73.5	3				
70	жилая	8	1	50.5	2				
71	жилая	9	1	25.9	1				
72	жилая	9	1	37.3	1				
73	жилая	9	1	45.1	1				
74	жилая	9	1	62.4	2				
75	жилая	9	1	37.7	1				
76	жилая	9	1	42.8	1				
77	жилая	9	1	58.8	2				
78	жилая	9	1	73.5	3				
79	жилая	9	1	50.5	2				
80	жилая	10	1	25.9	1				
81	жилая	10	1	37.3	1				
82	жилая	10	1	45.1	1				
83	жилая	10	1	62.4	2				
84	жилая	10	1	37.7	1				
85	жилая	10	1	42.8	1				
86	жилая	10	1	58.8	2				
87	жилая	10	1	73.5	3				
88	жилая	10	1	50.5	2				
89	жилая	11	1	25.9	1				
90	жилая	11	1	37.3	1				
91	жилая	11	1	45.1	1				

92	жилая	11	1	62.4	2				
93	жилая	11	1	37.7	1				
94	жилая	11	1	42.8	1				
95	жилая	11	1	58.8	2				
96	жилая	11	1	73.5	3				
97	жилая	11	1	50.5	2				
98	жилая	12	1	25.9	1				
99	жилая	12	1	37.3	1				
100	жилая	12	1	45.1	1				
101	жилая	12	1	62.4	2				
102	жилая	12	1	37.7	1				
103	жилая	12	1	42.8	1				
104	жилая	12	1	58.8	2				
105	жилая	12	1	73.5	3				
106	жилая	12	1	50.5	2				
107	жилая	13	1	25.9	1				
108	жилая	13	1	37.3	1				
109	жилая	13	1	45.1	1				
110	жилая	13	1	62.4	2				
111	жилая	13	1	37.7	1				
112	жилая	13	1	42.8	1				
113	жилая	13	1	58.8	2				
114	жилая	13	1	73.5	3				
115	жилая	13	1	50.5	2				
116	жилая	14	1	25.9	1				
117	жилая	14	1	37.3	1				
118	жилая	14	1	45.1	1				
119	жилая	14	1	62.4	2				
120	жилая	14	1	37.7	1				
121	жилая	14	1	42.8	1				
122	жилая	14	1	58.8	2				
123	жилая	14	1	73.5	3				
124	жилая	14	1	50.5	2				
125	жилая	15	1	25.9	1				
126	жилая	15	1	37.3	1				
127	жилая	15	1	45.1	1				
128	жилая	15	1	62.4	2				
129	жилая	15	1	37.7	1				
130	жилая	15	1	42.8	1				
131	жилая	15	1	58.8	2				
132	жилая	15	1	73.5	3				
133	жилая	15	1	50.5	2				
134	жилая	16	1	25.9	1				
135	жилая	16	1	37.3	1				
136	жилая	16	1	45.0	1				
137	жилая	16	1	62.4	2				
138	жилая	16	1	37.6	1				
139	жилая	16	1	42.7	1				
140	жилая	16	1	58.8	2				
141	жилая	16	1	73.5	3				
142	жилая	16	1	50.5	2				
143	жилая	17	1	25.9	1				
144	жилая	17	1	37.3	1				
145	жилая	17	1	45.0	1				
146	жилая	17	1	62.4	2				
147	жилая	17	1	37.6	1				
148	жилая	17	1	42.7	1				
149	жилая	17	1	58.8	2				
150	жилая	17	1	73.5	3				
151	жилая	17	1	50.5	2				
152	жилая	18	1	25.9	1				
153	жилая	18	1	37.3	1				
154	жилая	18	1	45.0	1				
155	жилая	18	1	62.4	2				
156	жилая	18	1	37.6	1				
157	жилая	18	1	42.7	1				
158	жилая	18	1	58.8	2				
159	жилая	18	1	73.5	3				
160	жилая	18	1	50.5	2				
161	жилая	19	1	25.9	1				
162	жилая	19	1	37.3	1				

163	жилая	19	1	45.0	1				
164	жилая	19	1	62.4	2				
165	жилая	19	1	37.6	1				
166	жилая	19	1	42.7	1				
167	жилая	19	1	58.8	2				
168	жилая	19	1	73.5	3				
169	жилая	19	1	50.5	2				
170	жилая	20	1	25.9	1				
171	жилая	20	1	37.3	1				
172	жилая	20	1	45.0	1				
173	жилая	20	1	62.4	2				
174	жилая	20	1	37.6	1				
175	жилая	20	1	42.7	1				
176	жилая	20	1	58.8	2				
177	жилая	20	1	73.5	3				
178	жилая	20	1	50.5	2				
179	жилая	21	1	25.9	1				
180	жилая	21	1	37.3	1				
181	жилая	21	1	45.0	1				
182	жилая	21	1	62.4	2				
183	жилая	21	1	37.6	1				
184	жилая	21	1	42.7	1				
185	жилая	21	1	58.8	2				
186	жилая	21	1	73.5	3				
187	жилая	21	1	50.5	2				
188	жилая	22	1	25.9	1				
189	жилая	22	1	37.3	1				
190	жилая	22	1	45.0	1				
191	жилая	22	1	62.4	2				
192	жилая	22	1	37.6	1				
193	жилая	22	1	42.7	1				
194	жилая	22	1	58.8	2				
195	жилая	22	1	73.5	3				
196	жилая	22	1	50.5	2				
197	жилая	1	2	89.4	3				
198	жилая	1	2	56.1	2				
199	жилая	1	2	37.9	1				
200	жилая	1	2	42.7	1				
201	жилая	1	2	80.2	3				
202	жилая	2	2	89.2	3				
203	жилая	2	2	65.5	2				
204	жилая	2	2	37.7	1				
205	жилая	2	2	41.2	1				
206	жилая	2	2	42.2	1				
207	жилая	2	2	79.5	3				
208	жилая	3	2	89.2	3				
209	жилая	3	2	65.5	2				
210	жилая	3	2	37.7	1				
211	жилая	3	2	41.2	1				
212	жилая	3	2	42.2	1				
213	жилая	3	2	79.5	3				
214	жилая	4	2	89.2	3				
215	жилая	4	2	65.5	2				
216	жилая	4	2	37.7	1				
217	жилая	4	2	41.2	1				
218	жилая	4	2	42.2	1				
219	жилая	4	2	79.5	3				
220	жилая	5	2	89.2	3				
221	жилая	5	2	65.5	2				
222	жилая	5	2	37.7	1				
223	жилая	5	2	41.2	1				
224	жилая	5	2	42.2	1				
225	жилая	5	2	79.5	3				
226	жилая	6	2	89.2	3				
227	жилая	6	2	65.5	2				
228	жилая	6	2	37.7	1				
229	жилая	6	2	41.2	1				
230	жилая	6	2	42.2	1				
231	жилая	6	2	79.5	3				
232	жилая	7	2	89.2	3				
233	жилая	7	2	65.5	2				

234	жилая	7	2	37.7	1				
235	жилая	7	2	41.2	1				
236	жилая	7	2	42.2	1				
237	жилая	7	2	79.5	3				
238	жилая	8	2	89.2	3				
239	жилая	8	2	65.5	2				
240	жилая	8	2	37.7	1				
241	жилая	8	2	41.2	1				
242	жилая	8	2	42.2	1				
243	жилая	8	2	79.5	3				
244	жилая	9	2	89.2	3				
245	жилая	9	2	65.5	2				
246	жилая	9	2	37.7	1				
247	жилая	9	2	41.2	1				
248	жилая	9	2	42.2	1				
249	жилая	9	2	79.5	3				
250	жилая	10	2	89.2	3				
251	жилая	10	2	65.5	2				
252	жилая	10	2	37.7	1				
253	жилая	10	2	41.2	1				
254	жилая	10	2	42.2	1				
255	жилая	10	2	79.5	3				
256	жилая	11	2	89.2	3				
257	жилая	11	2	65.5	2				
258	жилая	11	2	37.7	1				
259	жилая	11	2	41.2	1				
260	жилая	11	2	42.2	1				
261	жилая	11	2	79.5	3				
262	жилая	12	2	89.2	3				
263	жилая	12	2	65.5	2				
264	жилая	12	2	37.7	1				
265	жилая	12	2	41.2	1				
266	жилая	12	2	42.2	1				
267	жилая	12	2	79.5	3				
268	жилая	13	2	89.2	3				
269	жилая	13	2	65.5	2				
270	жилая	13	2	37.7	1				
271	жилая	13	2	41.2	1				
272	жилая	13	2	42.2	1				
273	жилая	13	2	79.5	3				
274	жилая	14	2	89.2	3				
275	жилая	14	2	65.5	2				
276	жилая	14	2	37.7	1				
277	жилая	14	2	41.2	1				
278	жилая	14	2	42.2	1				
279	жилая	14	2	79.5	3				
280	жилая	15	2	89.2	3				
281	жилая	15	2	65.5	2				
282	жилая	15	2	37.7	1				
283	жилая	15	2	41.2	1				
284	жилая	15	2	42.2	1				
285	жилая	15	2	79.5	3				
286	жилая	16	2	89.1	3				
287	жилая	16	2	65.5	2				
288	жилая	16	2	37.5	1				
289	жилая	16	2	41.0	1				
290	жилая	16	2	42.2	1				
291	жилая	16	2	79.5	3				
292	жилая	17	2	89.1	3				
293	жилая	17	2	65.5	2				
294	жилая	17	2	37.5	1				
295	жилая	17	2	41.0	1				
296	жилая	17	2	42.2	1				
297	жилая	17	2	79.5	3				
298	жилая	18	2	89.1	3				
299	жилая	18	2	65.5	2				
300	жилая	18	2	37.5	1				
301	жилая	18	2	41.0	1				
302	жилая	18	2	42.2	1				
303	жилая	18	2	79.5	3				
304	жилая	19	2	89.1	3				

305	жилая	19	2	65.5	2			
306	жилая	19	2	37.5	1			
307	жилая	19	2	41.0	1			
308	жилая	19	2	42.2	1			
309	жилая	19	2	79.5	3			
310	жилая	20	2	89.1	3			
311	жилая	20	2	65.5	2			
312	жилая	20	2	37.5	1			
313	жилая	20	2	41.0	1			
314	жилая	20	2	42.2	1			
315	жилая	20	2	79.5	3			
316	жилая	21	2	89.1	3			
317	жилая	21	2	65.5	2			
318	жилая	21	2	37.5	1			
319	жилая	21	2	41.0	1			
320	жилая	21	2	42.2	1			
321	жилая	21	2	79.5	3			
322	жилая	22	2	89.1	3			
323	жилая	22	2	65.5	2			
324	жилая	22	2	37.5	1			
325	жилая	22	2	41.0	1			
326	жилая	22	2	42.2	1			
327	жилая	22	2	79.5	3			

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
85	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
86	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
88	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
87	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
89	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
90	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
91	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
92	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
93	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
94	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
21	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
22	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
23	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.7	парковочное место	10.7
24	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	8.2	парковочное место	8.2
25	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
26	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
27	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
28	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
29	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
30	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.4	парковочное место	9.4
31	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
33	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.4	парковочное место	9.4
32	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.4	парковочное место	9.4
34	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
35	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
37	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.9	парковочное место	9.9
36	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.9	парковочное место	9.9
38	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
39	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
40	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
41	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
42	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
44	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
43	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	9.9	парковочное место	9.9
45	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
47	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
46	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
49	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
48	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
51	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
50	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
52	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
53	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
54	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
55	нежилое	- 2 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3

156	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
157	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
158	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
159	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
160	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
161	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
162	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
163	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
165	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
164	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
167	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
166	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
168	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
169	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
170	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
172	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
171	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
173	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
174	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
175	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	12.6	парковочное место	12.6
176	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
177	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
178	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
179	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
180	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
181	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
182	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
183	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
184	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
185	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
186	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.6	парковочное место	10.6
187	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
188	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
189	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
190	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
191	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
192	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
193	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
194	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
195	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
196	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
198	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
197	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
199	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
200	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	9.9	парковочное место	9.9
210	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
209	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
208	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
207	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	10.8	парковочное место	10.8
211	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
214	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
215	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
218	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
220	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
221	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	8.6	парковочное место	8.6
222	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	13	парковочное место	13
224	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
223	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	11.5	парковочное место	11.5
219	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
217	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
216	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
213	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3
212	нежилое	- 1 подземный	1 - 2	14.3	парковочное место	14.3

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Рампа	подземный -2 этаж	общественное	202.3

2	Помещение для хранения автомобилей (92 маш/мест)	подземный -2 этаж	общественное	2549.7
3	Тамбур-шлюз (подпор воздуха)	подземный -2 этаж	общественное	10.2
4	Лестница автостоянки (Ла1)	подземный -2 этаж	общественное	8.7
5	Тамбур-шлюз (1 типа)	подземный -2 этаж	общественное	6.9
6	Лестница автостоянки (Ла2)	подземный -2 этаж	общественное	9.8
7	Тамбур-шлюз (подпор воздуха)	подземный -2 этаж	общественное	3.6
8	Лестница автостоянки (Ла3)	подземный -2 этаж	общественное	8.7
9	Тамбур-шлюз (1 типа)	подземный -2 этаж	общественное	7.9
10	Лестница автостоянки (Ла4)	подземный -2 этаж	общественное	16.8
11	Венткамера (автостоянки)	подземный -2 этаж	техническое	31.9
12	Венткамера (автостоянки)	подземный -2 этаж	техническое	11.9
13	Венткамера (автостоянки)	подземный -2 этаж	техническое	14.3
14	Венткамера (автостоянки)	подземный -2 этаж	техническое	16.3
15	Венткамера (автостоянки)	подземный -2 этаж	техническое	96.7
16	Индивидуальный тепловой пункт, водопроводная насосная станция	подземный -2 этаж	техническое	77.1
17	Помещения технического этажа	подземный -2 этаж	техническое	362.5
18	Помещения технического этажа	подземный -2 этаж	техническое	138.2
19	Форкамера	подземный -2 этаж	техническое	24.8
20	Рампа	подземный -1 этаж	общественное	202.4
21	Помещение для хранения автомобилей (87 маш/мест)	подземный -1 этаж	общественное	2493.1
22	Тамбур-шлюз (подпор воздуха)	подземный -1 этаж	общественное	10.2
23	Лестница автостоянки (Ла1)	подземный -1 этаж	общественное	8.7
24	Тамбур-шлюз (1 типа)	подземный -1 этаж	общественное	6.9
25	Лестница автостоянки (Ла2)	подземный -1 этаж	общественное	9.8
26	Тамбур-шлюз (подпор воздуха)	подземный -1 этаж	общественное	3.6
27	Лестница автостоянки (Ла3)	подземный -1 этаж	общественное	8.7
28	Тамбур-шлюз (1 типа)	подземный -1 этаж	общественное	7.8
29	Лестница автостоянки (Ла4)	подземный -1 этаж	общественное	9.8
30	Помещение охраны	подземный -1 этаж	общественное	13.5
31	Комната уборочного инвентаря	подземный -1 этаж	общественное	4.1
32	Тамбур	подземный -1 этаж	общественное	1.7
33	Насосная станция автоматического пожаротушения	подземный -1 этаж	общественное	69.6
34	Венткамера (автостоянки)	подземный -1 этаж	техническое	12.9
35	Венткамера (автостоянки)	подземный -1 этаж	техническое	14.3
36	Электрощитовая (автостоянки)	подземный -1 этаж	техническое	11.6
37	Электрощитовая (дома)	подземный -1 этаж	техническое	11.5
38	Электрощитовая (дома)	подземный -1 этаж	техническое	11.8
39	Узел учета (тепла, воды)	подземный -1 этаж	техническое	59.8
40	Помещения технического этажа	подземный -1 этаж	техническое	325
41	Помещения технического этажа	подземный -1 этаж	техническое	148.2
42	Сан.узел	подземный -1 этаж	техническое	1.3
43	Венткамера (автостоянки)	подземный -1 этаж	техническое	19.3
44	Лестница автостоянки (Ла1)	подземный -1 этаж	общественное	8.7
45	Лестница автостоянки (Ла3)	подземный -1 этаж	общественное	8.7
46	Тамбур	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	6.3
47	Вестибюль	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	15.3
48	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 1 , этаж 1	техническое	2.7
49	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	11.8
50	Лифтовая шахта	Подъезд 1 , этаж 1	техническое	4.9
51	Лифтовая шахта	Подъезд 1 , этаж 1	техническое	4.9
52	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	42.1
53	Лестничная клетка	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	13
54	Лестничная клетка автостоянки (Ла2)	Подъезд 1 , этаж 1	общественное	9.5
55	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 2	общественное	11.8
56	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 2	общественное	42.1
57	Лестничная клетка	Подъезд 1 , этаж 2	общественное	13
58	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 1 , этаж 2	общественное	9.9
59	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 3	общественное	11.8
60	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 3	общественное	42.1
61	Лестничная клетка	Подъезд 1 , этаж 3	общественное	13
62	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 1 , этаж 3	общественное	9.9
63	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 4	общественное	11.8
64	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 4	общественное	42.1
65	Лестничная клетка	Подъезд 1 , этаж 4	общественное	13
66	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 1 , этаж 4	общественное	9.9
67	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 5	общественное	11.8
68	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 5	общественное	42.1
69	Лестничная клетка	Подъезд 1 , этаж 5	общественное	13
70	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 1 , этаж 5	общественное	9.9
71	Лифтовой холл	Подъезд 1 , этаж 6	общественное	11.8
72	Внеквартирный коридор	Подъезд 1 , этаж 6	общественное	42.1

144	Комната уборочного инвентаря	Подъезд 2 , этаж 1	техническое	2.9
145	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 1	общественное	28
146	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 1	общественное	11.8
147	Лифтовая шахта	Подъезд 2 , этаж 1	техническое	4.9
148	Лифтовая шахта	Подъезд 2 , этаж 1	техническое	4.9
149	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 1	общественное	13
150	Пожарный пост. Пост дежурного оператора гусеничного подъемника	Подъезд 2 , этаж 1	техническое	17.3
151	Тамбур	Подъезд 2 , этаж 1	общественное	1.2
152	Туалет	Подъезд 2 , этаж 1	техническое	1.4
153	Лестничная клетка автостоянки (Ла4)	Подъезд 2 , этаж 1	общественное	9.5
154	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 2	общественное	11.8
155	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 2	общественное	28
156	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 2	общественное	13
157	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 2	общественное	9.9
158	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 3	общественное	11.8
159	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 3	общественное	28
160	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 3	общественное	13
161	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 3	общественное	9.9
162	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 4	общественное	11.8
163	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 4	общественное	28
164	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 4	общественное	13
165	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 4	общественное	9.9
166	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 5	общественное	11.8
167	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 5	общественное	28
168	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 5	общественное	13
169	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 5	общественное	9.9
170	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 6	общественное	11.8
171	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 6	общественное	28
172	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 6	общественное	13
173	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 6	общественное	9.9
174	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 7	общественное	11.8
175	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 7	общественное	28
176	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 7	общественное	13
177	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 7	общественное	9.9
178	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 8	общественное	11.8
179	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 8	общественное	28
180	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 8	общественное	13
181	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 8	общественное	9.9
182	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 9	общественное	11.8
183	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 9	общественное	28
184	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 9	общественное	13
185	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 9	общественное	9.9
186	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 10	общественное	11.8
187	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 10	общественное	28
188	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 10	общественное	13
189	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 10	общественное	9.9
190	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 11	общественное	11.8
191	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 11	общественное	28
192	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 11	общественное	13
193	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 11	общественное	9.9
194	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 12	общественное	11.8
195	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 12	общественное	28
196	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 12	общественное	13
197	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 12	общественное	9.9
198	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 13	общественное	11.8
199	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 13	общественное	28
200	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 13	общественное	13
201	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 13	общественное	9.9
202	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 14	общественное	11.8
203	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 14	общественное	28
204	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 14	общественное	13
205	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 14	общественное	9.9
206	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 15	общественное	11.8
207	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 15	общественное	28
208	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 15	общественное	13
209	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 15	общественное	9.9
210	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 16	общественное	11.8
211	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 16	общественное	28
212	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 16	общественное	13
213	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 16	общественное	9.9
214	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 17	общественное	11.8

215	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 17	общественное	28
216	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 17	общественное	13
217	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 17	общественное	9.9
218	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 18	общественное	11.8
219	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 18	общественное	28
220	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 18	общественное	13
221	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 18	общественное	9.9
222	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 19	общественное	11.8
223	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 19	общественное	28
224	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 19	общественное	13
225	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 19	общественное	9.9
226	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 20	общественное	11.8
227	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 20	общественное	28
228	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 20	общественное	13
229	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 20	общественное	9.9
230	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 21	общественное	11.8
231	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 21	общественное	28
232	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 21	общественное	13
233	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 21	общественное	9.9
234	Лифтовой холл	Подъезд 2 , этаж 22	общественное	11.8
235	Внеквартирный коридор	Подъезд 2 , этаж 22	общественное	28
236	Лестничная клетка	Подъезд 2 , этаж 22	общественное	13
237	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , этаж 22	общественное	9.9
238	Лестничная клетка	Подъезд 2 , кровля	общественное	13
239	Переход наружной воздушной зоны	Подъезд 2 , кровля	общественное	9.9
240	Машинное помещение лифтов	Подъезд 2 , кровля	техническое	22.9

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подъезд 1, Подземный этаж - 1	Вводно распределительные устройства	ВРУЗА-13-20УХЛ4 Pp=350,1 кВт, Ip=573 А
2	Подъезд 1, Подземный этаж - 1	Вводно распределительные устройства (с АВР)	ВРУЗСМ-18-80-УХЛ Pp=35,1 кВт, Ipож=62,9 А
3	Подъезд 2 Подземный этаж - 1	Вводно распределительные устройства	ВРУЗА-13-20УХЛ4 Pp=261,0 кВт, Ip=428,4А
4	Подъезд 2 Подземный этаж - 1	Вводно распределительные устройства (с АВР)	ВРУЗСМ-18-80-УХЛ Pp=44,1 кВт, Ip=72,2 А
5	Автостоянка, Подземный этаж - 1	Вводно распределительные устройства (с АВР)	ВРУ-21L-(250+250)-320, Pp=78,5 кВт, Ip=70,0 А
6	Автостоянка, Подземный этаж - 2 (ВНС, ИТП)	Многонасосная установка повышения давления COR-3 MHI 805N/SKw-EB-R (фирма WILO); (2 рабочих+ 1 резервный) или аналог с такими же характеристиками	Q=15,10 м3/ч; H=48,3 м; N=4,4 кВт
7	Автостоянка, Подземный этаж - 1	Водонагреватель Ariston ABS ANDRIS LUX 15 OR, или аналог с такими же характеристиками -1 шт.	P=1,2 кВт; U=220В
8	Автостоянка, Подземный этаж - 1	Канализационная установка Wilo-DrainLift KH 32 или аналог с такими же характеристиками 1 шт	Q=0,97 л/с; H=2,5 м; P=0,45 кВт
9	Автостоянка, Подземный этаж - 2	Стационарная установка из двух погружных насосов Wilo TS 50H 111/11 (1 рабочий+ 1 резервный), или аналог с такими же характеристиками -1 компл.	Q=23,4 м3/ч; H=8,29 м; P=1,1 кВт
10	Автостоянка, Подземный этаж - 2	Стационарная установка из двух рабочих погружных насосов Wilo TS 50H 111/11 , или аналог с такими же характеристиками -1 компл.	Q=27,3 м3/ч; H=14,4 м; P=1,1 кВт (каждый)
11	Автостоянка, Подземный этаж - 2	Стационарная установка из двух погружных насосов Wilo TS 50H 111/11 (1 рабочий+ 1 резервный), или аналог с такими же характеристиками -1 компл.	Q=19,8 м3/ч; H=11,2 м; P=1,1 кВт (каждый)
12	Автостоянка, Подземный этаж - 2	Дренажный насос Wilo-Drain TMW 32/11 Twister, или аналог с такими же характеристиками	Q=4,62 м3/ч; H=8,69 м; P=0,55 кВт
13	Автостоянка, Подземный этаж - 2	Кондиционер центральный каркасно панельный КЦКП-8-13 (Вега)	L 9700 м3/час; P 500 кгс/м2 ; N 3,0 кВт
14	Автостоянка, Подземный этаж - 1	Кондиционер центральный каркасно панельный КЦКП-8-13 (Вега)	L 9700 м3/час; P 500 кгс/м2 ; N 3,0 кВт
15	ИТП, ВНС	Вентиляционная установка компактная канальная SHUFT-COMPACT 250 (Русклимат) 2 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 600 м3/час; P 350 кгс/м2 ; N 0,2 кВт
16	Пожарная насосная	Вентиляционная установка компактная канальная SHUFT-COMPACT 250 (Русклимат) 2 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 600 м3/час; P 350 кгс/м2 ; N 0,2 кВт
17	Подземный -2 этаж	Вентиляционная установка компактная канальная SHUFT-COMPACT 200 (Русклимат) -3 шт.+3 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 350 м3/час; P 220 кгс/м2 ; N 0,1 кВт
18	Кровля	Крышная вентиляционная установка ВРАН 6-071 (Вега), (1 рабочий+1 резервный), или аналог с такими же характеристиками	L 5900 м3/час; P 670 кгс/м2 ; N 2,2 кВт
19	Кровля	Крышная вентиляционная установка ВРАН 6-071 (Вега), (1 рабочий+1 резервный), или аналог с такими же характеристиками	L 4900 м3/час; P 700 кгс/м2 ; N 2,2 кВт
20	Кровля	Крышная вентиляционная установка ВРАН 6-071 (Вега), (1 рабочий+1 резервный), или аналог с такими же характеристиками	L 5350 м3/час; P 670 кгс/м2 ; N 2,2 кВт

21	Кровля	Крышная вентиляционная установка ВРАН 6-071 (Вега), (1 рабочий+1 резервный), или аналог с такими же характеристиками	L 4900 м³/час; P 700 кгс/м² ; N 2,2 кВт
22	- 1 этаж (санузел)	Вентиляционная установка компактная канальная K100XL (Systemair Русклимат) 1 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 50 м³/час; P 320 кгс/м² ; N 0,058 кВт
23	Подъезд 1, этаж 1 (КУИ)	Вентиляционная установка компактная канальная K100XL (Systemair Русклимат) 1 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 50 м³/час; P 320 кгс/м² ; N 0,058 кВт
24	Этаж 1 (КУИ, с/у)	Вентиляционная установка компактная канальная K100XL (Systemair Русклимат) 1 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 70 м³/час; P 320 кгс/м² ; N 0,058 кВт
25	Кровля	Вентиляционная установка компактная канальная SHUFT-COMPACT 200 (Русклимат) -4 шт. или аналог с такими же характеристиками	L 350 м³/час; P 220 кгс/м² ; N 0,1 кВт
26	Кровля	Крышная приточная вентиляционная установка ВКОП 0-045-Н-00300/2 - У1 (Вега) 2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 9800 м³/час; P 350 кгс/м² ; N 3,0 кВт
27	Кровля	Вентилятор канальный радиальный прямоугольный канал-ЕС-100-50-6А-380 (Вега) 2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 9800 м³/час; P 500 кгс/м² ; N 2,83 кВт
28	Кровля	Крышная приточная вентиляционная установка ВКОП 0-071-Н-03000/5,5-У1 (Вега) -2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 20575 м³/час; P 400 кгс/м² ; N 5,5 кВт
29	Кровля	Крышная приточная вентиляционная установка ВКОП 0-063-Н-03000/3-У1 (Вега) -2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 14745 м³/час; P 350 кгс/м² ; N 3 кВт
30	Кровля	Крышная вентиляционная установка КРОВ 91-100 ДУ (Вега) -2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 19500 м³/час; P 600 кгс/м² ; N 7,5 кВт
31	Кровля	Крышная вентиляционная установка КРОВ 91-112 ДУ (Вега) -1 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 54720 м³/час; P 740 кгс/м² ; N 22,0 кВт
32	Кровля	Крышная вентиляционная установка КРОВ 91-90 ДУ (Вега) - 2 шт., или аналог с такими же характеристиками	L 20870 м³/час; P 720 кгс/м² ; N 7,5 кВт
33	Подземный -1 этаж	Крышная вентиляционная установка ВРАН 6-6,3 (Вега), -3 шт, или аналог с такими же характеристиками	L 6500 м³/час; P 370 кгс/м² ; N 1,1 кВт
34	1 этаж	Крышная вентиляционная установка ВРАН 9-8 (Вега), -2 шт, или аналог с такими же характеристиками	L 7000 м³/час; P 530 кгс/м² ; N 2,2 кВт
35	Лифтовая шахта Подъезд 1	Лифт	Грузоподъемность 630 кг
36	Лифтовая шахта Подъезд 1	Лифт	Грузоподъемность 630 кг
37	Лифтовая шахта Подъезд 2	Лифт	Грузоподъемность 630 кг
38	Лифтовая шахта Подъезд 2	Лифт	Грузоподъемность 630 кг
39	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Водоводяной пластинчатый теплообменник	количество пластин-77, мощность 691440ккал/ч
40	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Водоводяной пластинчатый теплообменник	1-я ступень: количество пластин-33, мощность 116564 ккал/ч; 2-я ступень: количество пластин-20, мощность 99295 ккал/ч
41	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Водоводяной пластинчатый теплообменник	1-я ступень: количество пластин-55, мощность 180213 ккал/ч; 2-я ступень: количество пластин-29, мощность 147447 ккал/ч
42	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Насос циркуляционный (1 рабочий, 1 резервный)	Q=27,65 м³/ч, H=10м, N=1,83 кВт
43	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Насос циркуляционный (1 рабочий, 1 резервный)	Q=1,27 м³/ч, H=9м, N=0,31 кВт
44	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Насос циркуляционный (1 рабочий, 1 резервный)	Q=1,93 м³/ч, H=11м, N=0,31 кВт
45	Подземный - 2 этаж (ИТП)	Насос подпитывающий (1 рабочий, 1 резервный)	Q=2,4 м³/ч, H=45м, N=1,1 кВт
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			

18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 746 048 800 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 23:43:0427001:111_____
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:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1	Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
		20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
		20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.5	Сумма привлеченных средств:
		20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
24.1	О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
25.1	Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте: Информация об открытии специального счета Застройщика для объекта. Расчетный счет 40702810326020004310 Операционный офис «Краснодарский» 350049, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.525. АО «АЛЬФА-БАНК» ИНН 7728168971, КПП по месту нахождения 616343001, корп./счет 30101810500000000207 в ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БИК 046015207.
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
26.1	Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	31.07.2017	Раздел 6. 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	Последняя отчетная дата 30.06.2017 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 6890 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1814015 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 794283тыс.руб
2	02.10.2017	Раздел 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	Фамилия Ридченко Имя Андрей Отчество (при наличии) Васильевич Наименование должности Директор
3	20.10.2017	Раздел 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	Этап реализации проекта строительства - 20 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства IV квартал 2017 г. Этап реализации проекта строительства - 40 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства IV квартал 2018 г. Этап реализации проекта строительства - 60 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства I квартал 2019 г. Этап реализации проекта строительства - 80 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства III квартал 2019 г. Этап реализации проекта строительства - Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства III квартал 2019 г.

4	02.11.2017	Раздел 6. 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	Последняя отчетная дата 31.09.2017 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 11246 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1769918 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1430103 тыс.руб.
5	21.11.2017	Раздел 11. О разрешении на строительство	Номер разрешения на строительство RU 23306000-4177-р-2015 Дата выдачи разрешения на строительство 03.08.2015 г. Срок действия разрешения на строительство 03.01.2020 г. Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство 03.12.2017 Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования города Краснодар
6	24.12.2017	Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, 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 коммерческом обозначении 1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	Индекс 350020 Субъект Российской Федерации Краснодарский край Вид населенного пункта Город Наименование населенного пункта Краснодар Элемент улично-дорожной сети улица Наименование элемента улично-дорожной сети Рашпилевская Тип здания (сооружения) дом 179/1 Тип помещений помещение 36/1
7	26.12.2017	10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов Почтовый
8	06.02.2018	Раздел 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	Этап реализации проекта строительства - 20 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства IV квартал 2017 г Этап реализации проекта строительства - 40 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства IV квартал 2018 г. Этап реализации проекта строительства - 60 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства I квартал 2019 г. Этап реализации проекта строительства - 80 процентов готовности объекта Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства III квартал 2019 г Этап реализации проекта строительства - Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства IV квартал 2019 г.
9	14.02.2018	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	Вид объекта капитального строительства 3 этап- многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.3 Субъект Российской Федерации Краснодарский край Район субъекта Российской Федерации Вид населенного пункта город Наименование населенного пункта Краснодар Элемент улично-дорожной сети улица Наименование элемента улично-дорожной сети им. 40-летия Победы, 184 корпус 3 Тип здания (сооружения) Многоквартирный дом Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой квартал Бауинвест Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 14 февраля 2018 года Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 14.02.2018 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию № 23-43-4422-в-2018г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования города Краснодар
10	02.04.2018	Раздел 6. 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	Последняя отчетная дата 31.12.2017 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 22 833 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 2 519 522 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1 090 025 тыс.руб.
11	30.04.2018	Раздел 6. 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	Последняя отчетная дата 31.03.2018 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 7810 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 2511770 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1111414 тыс.руб.
12	16.05.2018	3.3. Об учредителе - физическом лице	Фамилия Моторин Имя Сергей Отчество (при наличии) Иванович Гражданство Российская Федерация Страна места жительства Россия % голосов в органе управления 100
13	25.05.2018	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	Вид объекта капитального строительства 2 этап- многоквартирный жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями литер 1.2 Субъект Российской Федерации Краснодарский край Район субъекта Российской Федерации Вид населенного пункта город Наименование населенного пункта Краснодар Элемент улично-дорожной сети улица Наименование элемента улично-дорожной сети им. 40-летия Победы, 184 корпус 2 Тип здания (сооружения) Многоквартирный дом Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение Жилой квартал Бауинвест Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию 25 мая 2018 года Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию 25.05.2018 Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию № 23-43-4523 в-2018г. Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию Департамент архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования города Краснодар
14	31.07.2018	Раздел 6. 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	Последняя отчетная дата 30.06.2018 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 9753 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 279345 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1130860 тыс.руб.
15	13.08.2018	Раздел 6. 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	Корректировка. Последняя отчетная дата 30.06.2018 Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 10338 тыс.руб. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 2052949 тыс. руб. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности 1177436 тыс.руб.
16	28.08.2018	3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью; Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы Шатл- 2000; Индивидуальный номер налогоплательщика 2309071434; % голосов в органе управления - 100.

17	31.08.2018	25. Иная информация о проекте	Информация об открытии специального счета Застройщика для объекта. Расчетный счет 40702810326020004310 Операционный офис «Краснодарский» 350049, г. Краснодар, ул. Красных Партизан, д.525. АО «АЛЬФА-БАНК» ИНН 7728168971, КПП по месту нахождения 616343001, корр./счет 30101810500000000207 в ОТДЕЛЕНИЕ РОСТОВ-НА-ДОНУ БИК 046015207.
18	27.09.2018	21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.2 Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц - 60363270 рублей
19	04.10.2018	1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" : bauinvest.su ; sk-bauinvest.ru

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4752E6FC8744C2A0E71109E72B61C30D

Владелец: **ООО БАУИНВЕСТ, Ридченко Андрей Васильевич,
Краснодар**

Действителен: с 22.12.2017 по 22.12.2018