

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Тихий Дон" Дом 3

№ 61-000622 по состоянию на 03.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, 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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕРТОЛ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ВЕРТОЛ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 344038
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: переулок
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казахстанский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19а;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 1;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: вт, ср, чт, пт, пн
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(928)768-28-94
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@ao-vd.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.vertoldevelopment.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Хапаев
	1.5.2	Имя: Аскер
	1.5.3	Отчество (при наличии): Умарович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 6162041178
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1046162002952
	2.1.3	Год регистрации: 2004 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Хапаев
	3.3.2	Имя: Аскер
	3.3.3	Отчество (при наличии): Умарович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация

	3.3.6	Голосов в органе управления: 15 %
3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Слюсарь
	3.3.2	Имя: Ольга
	3.3.3	Отчество (при наличии): Леонидовна
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 85 %
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: Многоквартирные жилые дома с объектами общего назначения и подземными автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Нижегородская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 31 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 31.07.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-848509-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростов-на-Дону
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: Многоквартирные жилые дома с объектами общего назначения и подземными автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Нижегородская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 31 ; Строение: 2 ;
	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: 11.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-857209-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростов-на-Дону
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: Многоквартирные жилые дома с объектами общего назначения и подземными автостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ростовская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Нижегородская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 31 ; Строение: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 07.08.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 61-310-857409-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростов-на-Дону
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 351 831 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 457 917 023 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 613 668 263 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: обл Ростовская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Ростов-на-Дону
	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: Нижегородская
	9.2.10	Дом: 31
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 3
	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: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23512,71 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: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 2 тип

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТОН
	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: 6165100897
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: АПН-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: 6162067137
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Рубан
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Артем
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Валентинович
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 235504570395
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Индивидуальный предприниматель
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы:
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Менько
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Софья
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: Лаврентьевна
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 616702036308
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектная линия
	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: 6164019763
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.11.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-1-4-0568-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163084093
10.4 (2) 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: 06.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-2-0031-16

	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: Строительно-проектная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163130776
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс "Тихий Дон"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-857301-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.08.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 05.06.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 06.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: -

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: -
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.07.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.07.2012
	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: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Вертол-Девелопмент
	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: 6162041178
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44::154454
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 15 601 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: Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров Автомобильные дороги и тротуары имеют покрытия из асфальтобетона. По краям покрытий дорог и тротуаров устанавливаются бортовые камни. Отмостка проектируемого жилого дома предусматривается частично совмещенной с тротуарами. Для обеспечения нормативных санитарно-гигиенических условий предусматриваются следующие мероприятия: - устройство тротуаров и пешеходных дорожек; - выполнение благоустройства на всех свободных от застройки и покрытий участках. Для покрытий пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов используется тротуарная плитка (толщина швов между плитками не превышает 0,005 м).
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): - мест временного хранения - 50 машино-места, недостаток 68 м/м, компенсируется за счет 12 м/м в подземной автостоянке 1 этапа, 25 м/м в подземной автостоянке 4 этапа, 31 м/м в отдельно стоящей автостоянке 4 этапа; - мест для сотрудников офисов - 4 машино-места
	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): В центре участка образуется дворовое пространство, отведенное под размещение площадок благоустройства. Предусматривается устройство следующих площадок дворового благоустройства: - для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста - 289,10 м², принято - 10,50 м²; недостаток 278,60 м² компенсируется за счет 2 этапа строительства; - для отдыха взрослого населения -41,30 м², принято - 0, недостаток 42,45 м² компенсируется за счет 2 этапа; - для занятий физкультурой- 826,00 м², принято - 0, недостаток 295,44 м² компенсируется за счет 4 этапа, 531 м² занятием на спортивных площадках парка им. В. Черевичкина и на стадионе «Трудовые резервы»; - для хозяйственных целей 123,90 м², принято 65,44 м² с К=0,5. - площадь озеленения -1239,0 м², принято 1239 м²,
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Твердые бытовые отходы подлежат хранению в специальных металлических контейнерах, установленных на площадке с твердым покрытием, огороженной с трех сторон сплошным ограждением, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями. Строительные отходы хранятся в определенном месте, обеспеченном подъездными путями, и подлежат передаче специализированным предприятиям, вывозу на полигоны ТБО или использованию на подсыпку дорог, закрепление откосов и т. д. Отходы собираются в контейнеры, расположенные в помещениях мусорокамер, с последующим вывозом спецавтотранспортом в соответствии с договорами. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак временно хранятся в герметичном металлическом контейнере, с дальнейшей передачей на утилизацию специализированной лицензированной организации.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Высадка деревьев: ива плакучая, клен остролистный - 11 ед., кизильник - 309 ед., газон партерный - 981,72 м²

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку к входу в здание, в т. ч., оборудование прилегающей территории информационными системами. Продольный уклон пути движения, по которому возможен проезд инвалидов на креслах-колясках составляет не более 5%, поперечный уклон - 1%. Высота бордюра по краям пешеходных путей не изменяется и составляет 0,05 м. Высота бортового камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью не превышают 0,04 м. Проектом предусмотрены доступ различных групп населения по мобильности на уровень каждой этажа проектируемых зданий. Доступ на уровень первых этажей обеспечен установкой подъемников и устройством пандусов. Доступ на этажи, начиная со второго, обеспечивается лифтами с габаритами кабины доступными для МГН с сопровождающим и с режимом перевозки пожарных подразделений. Габариты путей движения при эвакуации, дверей на путях эвакуации и на входах в помещения общего пользования приняты доступными для МГН, в том числе в кресло-коляске.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение территории выполняется светильниками, установленными на кронштейнах на стойках из трубы стальной, высотой 6 м с креплением к конструкциям ограждения территории, с креплениями по фасаду здания на высоте 5 м от уровня земли, на опорах освещения надземной части 3 м и на опорах освещения высотой надземной части 6 м. Автоматическое управление наружным освещением осуществляется с помощью фотодатчика, производящего включение и отключение светильников в зависимости от уровня освещенности в течение суток. Освещенность проездов и подходов к зданию 4 лк, на площадке для игр - 10 лк.
	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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Производственное объединение Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1354

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 18.06.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7 247 457,53 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Производственное объединение Водоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 6167081833
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 11.06.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 1354
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 18.06.2013
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 4 422 814,91 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 и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: филиала Донэнерго-РГЭС
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 6163089292
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2012
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 3056/12/2435/РГЭС

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.11.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 5 837 047 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 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: Лукойл-ТТК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3445102073
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6026
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.12.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	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: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» Макрорегиональный филиал «Юг», ростовский филиал
	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: 238
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 55
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 50

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 5							
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)
Условный номер <59>	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат				
1		3	4	5	6				
1	жилое	2	1	71.9	2				
2	жилое	2	1	115.94	3				
3	жилое	2	1	118.76	3				
4	жилое	2	1	71.99	2				
81	жилое	2	1	49.76	1				
82	жилое	2	1	48.77	1				
83	жилое	2	1	65.13	2				
84	жилое	2	1	75.39	2				
85	жилое	2	1	49.33	1				
86	жилое	2	1	56.05	1				
87	жилое	2	1	54.25	1				
88	жилое	2	1	50.45	1				
5	жилое	3	1	71.9	2				
6	жилое	3	1	115.94	3				
7	жилое	3	1	118.76	3				
8	жилое	3	1	71.99	2				
89	жилое	3	1	49.76	1				
90	жилое	3	1	48.77	1				
91	жилое	3	1	65.13	2				
92	жилое	3	1	75.39	2				
93	жилое	3	1	49.33	1				
94	жилое	3	1	56.05	1				
95	жилое	3	1	54.25	1				
96	жилое	3	1	50.45	1				
9	жилое	4	1	71.9	2				
10	жилое	4	1	115.94	3				
11	жилое	4	1	118.76	3				
12	жилое	4	1	71.99	2				

97	жилое	4	1	49.76	1				
98	жилое	4	1	48.77	1				
99	жилое	4	1	65.13	2				
100	жилое	4	1	75.39	2				
101	жилое	4	1	49.33	1				
102	жилое	4	1	56.05	1				
103	жилое	4	1	54.25	1				
104	жилое	4	1	50.45	1				
13	жилое	5	1	71.9	2				
14	жилое	5	1	115.94	3				
15	жилое	5	1	118.76	3				
16	жилое	5	1	71.99	2				
105	жилое	5	1	49.76	1				
106	жилое	5	1	48.77	1				
107	жилое	5	1	65.13	2				
108	жилое	5	1	75.39	2				
109	жилое	5	1	49.33	1				
110	жилое	5	1	56.05	1				
111	жилое	5	1	54.25	1				
112	жилое	5	1	50.45	1				
17	жилое	6	1	71.9	2				
18	жилое	6	1	115.94	3				
19	жилое	6	1	118.76	3				
20	жилое	6	1	71.99	2				
113	жилое	6	1	49.76	1				
114	жилое	6	1	48.77	1				
115	жилое	6	1	65.13	2				
116	жилое	6	1	75.39	2				
117	жилое	6	1	49.33	1				
118	жилое	6	1	56.05	1				
119	жилое	6	1	54.25	1				
120	жилое	6	1	50.45	1				
21	жилое	7	1	71.9	2				
22	жилое	7	1	115.94	3				
23	жилое	7	1	118.76	3				
24	жилое	7	1	71.99	2				
121	жилое	7	1	49.76	1				
122	жилое	7	1	48.77	1				
123	жилое	7	1	65.13	2				

124	жилое	7	1	75.39	2				
125	жилое	7	1	49.33	1				
126	жилое	7	1	56.05	1				
127	жилое	7	1	54.25	1				
128	жилое	7	1	50.45	1				
25	жилое	8	1	71.9	2				
26	жилое	8	1	115.94	3				
27	жилое	8	1	118.76	3				
28	жилое	8	1	71.99	2				
129	жилое	8	1	49.76	1				
130	жилое	8	1	48.77	1				
131	жилое	8	1	65.13	2				
132	жилое	8	1	75.39	2				
133	жилое	8	1	49.33	1				
134	жилое	8	1	56.05	1				
135	жилое	8	1	54.25	1				
136	жилое	8	1	50.45	1				
29	жилое	9	1	71.9	2				
30	жилое	9	1	115.94	3				
31	жилое	9	1	118.76	3				
32	жилое	9	1	71.99	2				
137	жилое	9	1	49.76	1				
138	жилое	9	1	48.77	1				
139	жилое	9	1	65.13	2				
140	жилое	9	1	75.39	2				
141	жилое	9	1	49.33	1				
142	жилое	9	1	56.05	1				
143	жилое	9	1	54.25	1				
144	жилое	9	1	50.45	1				
33	жилое	10	1	71.9	2				
34	жилое	10	1	115.94	3				
35	жилое	10	1	118.76	3				
36	жилое	10	1	71.99	2				
145	жилое	10	1	49.76	1				
146	жилое	10	1	48.77	1				
147	жилое	10	1	65.13	2				
148	жилое	10	1	75.39	2				
149	жилое	10	1	49.33	1				
150	жилое	10	1	56.05	1				

151	жилое	10	1	54.25	1				
152	жилое	10	1	50.45	1				
37	жилое	11	1	71.9	2				
38	жилое	11	1	115.94	3				
39	жилое	11	1	118.76	3				
40	жилое	11	1	71.99	2				
153	жилое	11	1	49.76	1				
154	жилое	11	1	48.77	1				
155	жилое	11	1	65.13	2				
156	жилое	11	1	75.39	2				
157	жилое	11	1	49.33	1				
158	жилое	11	1	56.05	1				
159	жилое	11	1	54.25	1				
160	жилое	11	1	50.45	1				
41	жилое	12	1	71.9	2				
42	жилое	12	1	115.94	3				
43	жилое	12	1	118.76	3				
44	жилое	12	1	71.99	2				
161	жилое	12	1	49.76	1				
162	жилое	12	1	48.77	1				
163	жилое	12	1	65.13	2				
164	жилое	12	1	75.39	2				
165	жилое	12	1	49.33	1				
166	жилое	12	1	56.05	1				
167	жилое	12	1	54.25	1				
168	жилое	12	1	50.45	1				
45	жилое	13	1	71.9	2				
46	жилое	13	1	115.94	3				
47	жилое	13	1	118.76	3				
48	жилое	13	1	71.99	2				
169	жилое	13	1	49.76	1				
170	жилое	13	1	48.77	1				
171	жилое	13	1	65.13	2				
172	жилое	13	1	75.39	2				
173	жилое	13	1	49.33	1				
174	жилое	13	1	56.05	1				
175	жилое	13	1	54.25	1				
176	жилое	13	1	50.45	1				
49	жилое	14	1	71.9	2				

50	жилое	14	1	118.16	3				
51	жилое	14	1	120.98	3				
52	жилое	14	1	71.98	2				
177	жилое	14	1	49.75	1				
178	жилое	14	1	49.88	1				
179	жилое	14	1	66.27	2				
180	жилое	14	1	75.38	2				
181	жилое	14	1	49.64	1				
182	жилое	14	1	56.04	1				
183	жилое	14	1	54.24	1				
184	жилое	14	1	50.44	1				
53	жилое	15	1	71.9	2				
54	жилое	15	1	118.16	3				
55	жилое	15	1	120.98	3				
56	жилое	15	1	71.98	2				
185	жилое	15	1	49.75	1				
186	жилое	15	1	49.88	1				
187	жилое	15	1	66.27	2				
188	жилое	15	1	75.38	2				
189	жилое	15	1	49.64	1				
190	жилое	15	1	56.04	1				
191	жилое	15	1	54.24	1				
192	жилое	15	1	50.44	1				
57	жилое	16	1	71.9	2				
58	жилое	16	1	118.16	3				
59	жилое	16	1	120.98	3				
60	жилое	16	1	71.98	2				
193	жилое	16	1	49.75	1				
194	жилое	16	1	49.88	1				
195	жилое	16	1	66.27	2				
196	жилое	16	1	75.38	2				
197	жилое	16	1	49.64	1				
198	жилое	16	1	56.04	1				
199	жилое	16	1	54.24	1				
200	жилое	16	1	50.44	1				
61	жилое	17	1	71.9	2				
62	жилое	17	1	118.16	3				
63	жилое	17	1	120.98	3				
64	жилое	17	1	71.98	2				

201	жилое	17	1	49.75	1				
202	жилое	17	1	49.88	1				
203	жилое	17	1	66.27	2				
204	жилое	17	1	75.38	2				
205	жилое	17	1	49.64	1				
206	жилое	17	1	56.04	1				
207	жилое	17	1	54.24	1				
208	жилое	17	1	50.44	1				
65	жилое	18	1	71.9	2				
66	жилое	18	1	118.16	3				
67	жилое	18	1	120.98	3				
68	жилое	18	1	71.98	2				
209	жилое	18	1	49.75	1				
210	жилое	18	1	49.88	1				
211	жилое	18	1	66.27	2				
212	жилое	18	1	75.38	2				
213	жилое	18	1	49.64	1				
214	жилое	18	1	56.04	1				
215	жилое	18	1	54.24	1				
216	жилое	18	1	50.44	1				
69	жилое	19	1	71.9	2				
70	жилое	19	1	118.16	3				
71	жилое	19	1	120.98	3				
72	жилое	19	1	71.98	2				
217	жилое	19	1	49.75	1				
218	жилое	19	1	49.88	1				
219	жилое	19	1	66.27	2				
220	жилое	19	1	75.38	2				
221	жилое	19	1	49.64	1				
222	жилое	19	1	56.04	1				
223	жилое	19	1	54.24	1				
224	жилое	19	1	50.44	1				
73	жилое	20	1	71.9	2				
74	жилое	20	1	118.16	3				
75	жилое	20	1	120.98	3				
76	жилое	20	1	71.98	2				
225	жилое	20	1	49.75	1				
226	жилое	20	1	49.88	1				
227	жилое	20	1	66.27	2				

228	жилое	20	1	75.38	2				
229	жилое	20	1	49.64	1				
230	жилое	20	1	56.04	1				
231	жилое	20	1	54.24	1				
232	жилое	20	1	50.44	1				
77	жилое	21	1	71.91	2				
78	жилое	21	1	118.16	3				
79	жилое	21	1	121	3				
80	жилое	21	1	72	2				
233	жилое	21	1	99.76	3				
234	жилое	21	1	128.59	4				
235	жилое	21	1	75.12	2				
236	жилое	21	1	56.07	1				
237	жилое	21	1	54.27	1				
238	жилое	21	1	50.5	1				
15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений									
Условный номер <59>		Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения			
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения				
					Наименование				Площадь(м2)
	Нежилое, автостоянка	подземный	1	1421.16					
					Автостоянка				1356.07
					Тамбур-шлюз				4.44
					Лифтовый холл				4.25
					Тамбур-шлюз				3.75
					Лифтовый холл				4.25
					Лестница				13.69
					Вход в автостоянку				1.88
					Въезд в автостоянку				69.85
					КУИ				8.7
					Помещения мусорных баков				24.13
1	Нежилое, офис	1		211.08					
					Тамбур				3.12
					Коридор				70.52
					Кабинет				21.76

				Кабинет	15.86
				Подсобное помещение	2.74
				Кабинет	18.24
				Кабинет	9.75
				Кабинет	12.82
				КУИ	5.06
				Санузел	5.22
				Кабинет	40.66
				Архив	5.33
2	Нежилое, офис	1	151.32		
				Тамбур	3.2
				Коридор	41.13
				Кабинет	35.18
				Кабинет	18.03
				Санузел с зоной хранения уборочного инвентаря	8.01
				Подсобное помещение	3.08
				Кабинет	24.68
				Кабинет	18.01
3	Нежилое, офис	1	180.13		
				Тамбур	4.88
				Холл	52.75
				Кабинет	25.95
				Санузел	4.88
				Санузел с зоной хранения уборочного инвентаря	8.62
				Кабинет	51.28
				Кабинет	19.33
				Кабинет	12.44
4	Нежилое, офис	1	128.35		
				Тамбур	3.2
				Холл	36.51
				КУИ	6.35
				Кабинет	52.56
				Санузел	5.54
				Кабинет	24.19
5	Нежилое, офис	1	121.65		
				Тамбур	3.2
				Холл	20.42
				Кабинет	34.85
				Кабинет	14.4

				Кабинет	38.1
				Санузел	5.5
				КУИ	5.18

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)
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	2	3	4	5
1	Общественное	подземный	ИТП	28.29
2	Общественное	подземный	Насосная	70.37
3	Общественное	подземный	Вент. камера	36.71
4	Общественное	подземный	Тамбур-шлюз	3.52
5	Общественное	подземный	Электрощитовая	22.95
6	Общественное	1	Тамбур	4.12
7	Общественное	1	Тамбур	4.39
8	Общественное	1	Холл	43.15
9	Общественное	1	Лифтовый холл	8.28
10	Общественное	1	Лифтовый холл	9.6
11	Общественное	1	Помещение консьержа	15.99
12	Общественное	1	Санузел с зоной уборочного инвентаря	3.07
13	Общественное	1	Тамбур	2.5
14	Общественное	1	Лестница	21.68
15	Общественное	1	Лестница	13.32
16	Общественное	1	Тамбур	2.53
17	Общественное	1	Лестница	21.83
18	Общественное	2	Лифтовый холл	8.28
19	Общественное	2	Коридор	22.9
20	Общественное	2	Тамбур	8.7
21	Общественное	2	Балкон лестничной клетки	5.53
22	Общественное	2	Лестница	16.25
23	Общественное	2	Лифтовый холл	8.97
24	Общественное	2	Коридор	52.39
25	Общественное	2	Тамбур	8.7
26	Общественное	2	Балкон лестничной клетки	7.19

27	Общественное	2	Лестница	16.25
28	Общественное	3	Лифтовый холл	8.28
29	Общественное	3	Коридор	22.9
30	Общественное	3	Тамбур	8.7
31	Общественное	3	Балкон лестничной клетки	5.53
32	Общественное	3	Лестница	16.25
33	Общественное	3	Лифтовый холл	8.97
34	Общественное	3	Коридор	52.39
35	Общественное	3	Тамбур	8.7
36	Общественное	3	Балкон лестничной клетки	7.19
37	Общественное	3	Лестница	16.25
38	Общественное	4	Лифтовый холл	8.28
39	Общественное	4	Коридор	22.9
40	Общественное	4	Тамбур	8.7
41	Общественное	4	Балкон лестничной клетки	5.53
42	Общественное	4	Лестница	16.25
43	Общественное	4	Лифтовый холл	8.97
44	Общественное	4	Коридор	52.39
45	Общественное	4	Тамбур	8.7
46	Общественное	4	Балкон лестничной клетки	7.19
47	Общественное	4	Лестница	16.25
48	Общественное	5	Лифтовый холл	8.28
49	Общественное	5	Коридор	22.9
50	Общественное	5	Тамбур	8.7
51	Общественное	5	Балкон лестничной клетки	5.53
52	Общественное	5	Лестница	16.25
53	Общественное	5	Лифтовый холл	8.97
54	Общественное	5	Коридор	52.39
55	Общественное	5	Тамбур	8.7
56	Общественное	5	Балкон лестничной клетки	7.19
57	Общественное	5	Лестница	16.25
58	Общественное	6	Лифтовый холл	8.28
59	Общественное	6	Коридор	22.9
60	Общественное	6	Тамбур	8.7
61	Общественное	6	Балкон лестничной клетки	5.53
62	Общественное	6	Лестница	16.25
63	Общественное	6	Лифтовый холл	8.97
64	Общественное	6	Коридор	52.39
65	Общественное	6	Тамбур	8.7

66	Общественное	6	Балкон лестничной клетки	7.19
67	Общественное	6	Лестница	16.25
68	Общественное	7	Лифтовый холл	8.28
69	Общественное	7	Коридор	22.9
70	Общественное	7	Тамбур	8.7
71	Общественное	7	Балкон лестничной клетки	5.53
72	Общественное	7	Лестница	16.25
73	Общественное	7	Лифтовый холл	8.97
74	Общественное	7	Коридор	52.39
75	Общественное	7	Тамбур	8.7
76	Общественное	7	Балкон лестничной клетки	7.19
77	Общественное	7	Лестница	16.25
78	Общественное	7	Лестница	16.25
79	Общественное	8	Лифтовый холл	8.28
80	Общественное	8	Коридор	22.9
81	Общественное	8	Тамбур	8.7
82	Общественное	8	Балкон лестничной клетки	5.53
83	Общественное	8	Лестница	16.25
84	Общественное	8	Лифтовый холл	8.97
85	Общественное	8	Коридор	52.39
86	Общественное	8	Тамбур	8.7
87	Общественное	8	Балкон лестничной клетки	7.19
88	Общественное	8	Лестница	16.25
89	Общественное	9	Лифтовый холл	8.28
90	Общественное	9	Коридор	22.9
91	Общественное	9	Тамбур	8.7
92	Общественное	9	Балкон лестничной клетки	5.53
93	Общественное	9	Лестница	16.25
94	Общественное	9	Лифтовый холл	8.97
95	Общественное	9	Коридор	52.39
96	Общественное	9	Тамбур	8.7
97	Общественное	9	Балкон лестничной клетки	7.19
98	Общественное	9	Лестница	16.25
99	Общественное	10	Лифтовый холл	8.28
100	Общественное	10	Коридор	22.9
101	Общественное	10	Тамбур	8.7
102	Общественное	10	Балкон лестничной клетки	5.53
103	Общественное	10	Лестница	16.25
104	Общественное	10	Лифтовый холл	8.97

105	Общественное	10	Коридор	52.39
106	Общественное	10	Тамбур	8.7
107	Общественное	10	Балкон лестничной клетки	7.19
108	Общественное	10	Лестница	16.25
109	Общественное	11	Лифтовый холл	8.28
110	Общественное	11	Коридор	22.9
111	Общественное	11	Тамбур	8.7
112	Общественное	11	Балкон лестничной клетки	5.53
113	Общественное	11	Лестница	16.25
114	Общественное	11	Лифтовый холл	8.97
115	Общественное	11	Коридор	52.39
116	Общественное	11	Тамбур	8.7
117	Общественное	11	Балкон лестничной клетки	7.19
118	Общественное	11	Лестница	16.25
119	Общественное	12	Лифтовый холл	8.28
120	Общественное	12	Коридор	22.9
121	Общественное	12	Тамбур	8.7
122	Общественное	12	Балкон лестничной клетки	5.53
123	Общественное	12	Лестница	16.25
124	Общественное	12	Лифтовый холл	8.97
125	Общественное	12	Коридор	52.39
126	Общественное	12	Тамбур	8.7
127	Общественное	12	Балкон лестничной клетки	7.19
128	Общественное	12	Лестница	16.25
129	Общественное	13	Лифтовый холл	8.28
130	Общественное	13	Коридор	22.9
131	Общественное	13	Тамбур	8.7
132	Общественное	13	Балкон лестничной клетки	5.53
133	Общественное	13	Лестница	16.25
134	Общественное	13	Лифтовый холл	8.97
135	Общественное	13	Коридор	52.39
136	Общественное	13	Тамбур	8.7
137	Общественное	13	Балкон лестничной клетки	7.19
138	Общественное	13	Лестница	16.25
139	Общественное	14	Лифтовый холл	8.28
140	Общественное	14	Коридор	22.9
141	Общественное	14	Тамбур	8.7
142	Общественное	14	Балкон лестничной клетки	5.53
143	Общественное	14	Лестница	16.25

144	Общественное	14	Лифтовый холл	8.97
145	Общественное	14	Коридор	52.39
146	Общественное	14	Тамбур	8.7
147	Общественное	14	Балкон лестничной клетки	7.19
148	Общественное	14	Лестница	16.25
149	Общественное	15	Лифтовый холл	8.28
150	Общественное	15	Коридор	22.9
151	Общественное	15	Тамбур	8.7
152	Общественное	15	Балкон лестничной клетки	5.53
153	Общественное	15	Лестница	16.25
154	Общественное	15	Лифтовый холл	8.97
155	Общественное	15	Коридор	52.39
156	Общественное	15	Тамбур	8.7
157	Общественное	15	Балкон лестничной клетки	7.19
158	Общественное	15	Лестница	16.25
159	Общественное	16	Лифтовый холл	8.28
160	Общественное	16	Коридор	22.9
161	Общественное	16	Тамбур	8.7
162	Общественное	16	Балкон лестничной клетки	5.53
163	Общественное	16	Лестница	16.25
164	Общественное	16	Лифтовый холл	8.97
165	Общественное	16	Коридор	52.39
166	Общественное	16	Тамбур	8.7
167	Общественное	16	Балкон лестничной клетки	7.19
168	Общественное	16	Лестница	16.25
169	Общественное	17	Лифтовый холл	8.28
170	Общественное	17	Коридор	22.9
171	Общественное	17	Тамбур	8.7
172	Общественное	17	Балкон лестничной клетки	5.53
173	Общественное	17	Лестница	16.25
174	Общественное	17	Лифтовый холл	8.97
175	Общественное	17	Коридор	52.39
176	Общественное	17	Тамбур	8.7
177	Общественное	17	Балкон лестничной клетки	7.19
178	Общественное	17	Лестница	16.25
179	Общественное	18	Лифтовый холл	8.28
180	Общественное	18	Коридор	22.9
181	Общественное	18	Тамбур	8.7
182	Общественное	18	Балкон лестничной клетки	5.53

183	Общественное	18	Лестница	16.25
184	Общественное	18	Лифтовый холл	8.97
185	Общественное	18	Коридор	52.39
186	Общественное	18	Тамбур	8.7
187	Общественное	18	Балкон лестничной клетки	7.19
188	Общественное	18	Лестница	16.25
189	Общественное	19	Лифтовый холл	8.28
190	Общественное	19	Коридор	22.9
191	Общественное	19	Тамбур	8.7
192	Общественное	19	Балкон лестничной клетки	5.53
193	Общественное	19	Лестница	16.25
194	Общественное	19	Лифтовый холл	8.97
195	Общественное	19	Коридор	52.39
196	Общественное	19	Тамбур	8.7
197	Общественное	19	Балкон лестничной клетки	7.19
198	Общественное	19	Лестница	16.25
199	Общественное	20	Лифтовый холл	8.28
200	Общественное	20	Коридор	22.9
201	Общественное	20	Тамбур	8.7
202	Общественное	20	Балкон лестничной клетки	5.53
203	Общественное	20	Лестница	16.25
204	Общественное	20	Лифтовый холл	8.97
205	Общественное	20	Коридор	52.39
206	Общественное	20	Тамбур	8.7
207	Общественное	20	Балкон лестничной клетки	7.19
208	Общественное	20	Лестница	16.25
209	Общественное	21	Лифтовый холл	8.28
210	Общественное	21	Коридор	22.9
211	Общественное	21	Тамбур	8.7
212	Общественное	21	Балкон лестничной клетки	5.53
213	Общественное	21	Лестница	16.25
214	Общественное	21	Лифтовый холл	8.97
215	Общественное	21	Коридор	41.21
216	Общественное	21	Тамбур	8.7
217	Общественное	21	Балкон лестничной клетки	7.19
218	Общественное	21	Лестница	16.25
219	Общественное	22	Лестница	16.25
220	Общественное	22	Балкон лестничной клетки	5.53
221	Общественное	22	Тамбур	8.7

222	Общественное	22	Техническое помещение	277.07
223	Общественное	22	Машинное помещение	21.31
224	Общественное	22	Машинное помещение	21.31
225	Общественное	22	Вент. Камера	28.46
226	Общественное	22	Вент. Камера	37.63
227	Общественное	22	Лестница	16.25
228	Общественное	22	Техническое помещение	161.83

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	2	3	4
		Электроснабжение	
	Подземный этаж, помещение электропитания	вводно-распределительное устройство ВРУ1.1; ВРУ2.1; ВРУ3.1 типа ВРУЗСМ с учетом электроэнергии на вводе и разделенными шинами N и PE.	
	Подземный этаж, помещение электропитания	вводно-распределительное устройство ВРУ1.2; ВРУ2.2; ВРУ3.2 типа ВРУЗСМ с учетом электроэнергии на вводе и разделенными шинами N и PE.	
	Подземный этаж, помещение электропитания	устройство АВР типа ВРУЗСМ, с учетом электроэнергии на вводе и разделенными шинами N и PE.	
	На каждом этаже жилой части дома	щитки этажные распределительные ЩЭР типа ЩЭУГ.	
	Подземный этаж, надземные этажи	Электросчетчики трансформаторного включения	
	Подземный этаж, надземные этажи	Электросчетчики прямого включения	
		Электробезопасность	
		система заземления типа TN-C-S, автоматы дифференциальные с защитой от сверхтоков, срабатывающих при возникновении тока утечки 30 и 100 mA, система основного и дополнительного уравнивания потенциалов.	
	Подземный этаж (при въезде в автостоянку)	щит ЩРпр,	
		Водоснабжение	
		-В1- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть В1 тупиковая.	
		-В1.1- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;	

		-В1.2- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;	
		-В1.11- система хозяйственно-питьевого водопровода Сеть тупиковая;	
		Горячее водоснабжение предусмотрено от проектируемого теплового пункта по закрытой схеме.	
		-Т3.1, Т4.1- система горячего водоснабжения нижней зоны (2-11 этаж) с циркуляцией по магистральным трубопроводам и водоразборным стоякам, объединенным в секционные узлы. Циркуляция обеспечивается циркуляционными насосами, предусмотренными в разделе ОВ. Сеть тупиковая;	
		-Т3.2, Т4.2. - система горячего водоснабжения верхней зоны (с 12 по 21 этаж) с циркуляцией по магистральным трубопроводам и водоразборным стоякам, объединенным в секционные узлы. Циркуляция обеспечивается циркуляционными насосами, предусмотренными в разделе ОВ. Сеть тупиковая;	
		-Т3.11., Т4.11 - система горячего водоснабжения встроенных помещений (офисы) с циркуляцией по магистральным трубопроводам	
Все надземные этажи		-В2-система противопожарного водопровода жилого дома. Сеть кольцевая, пожарные стояки закольцованы поверху.	
Подземный этаж		- В2.1-система противопожарного водопровода автостоянки. Сеть водопровода тупиковая, сухотрубная.	
Подземный этаж		насосная установка повышения давления для нижней зоны с частотно- регулируемые электродвигателями	
Подземный этаж		насосная установка повышения давления для верхней зоны с частотно- регулируемые электродвигателями	
Подземный этаж		насосная установка повышения давления	
на 2-м, 12,13 этажах		регуляторы давления	
Подземный этаж		Счетчик воды на вводе - турбинный диаметром 50мм Sensus WP-Dinamic с обводной линией с дистанционным импульсным выходом показаний	
Все надземные этажи выше 1 этажа		Счетчики на вводе в квартиры - крыльчатые СХВ-15Д и СГВ-15Д без обводной линии с дистанционным импульсным выходом показаний;	
1 этаж		Счетчик на ответвлении к встроенным помещениям - крыльчатый СХВ-20Д с обводной линией дистанционным импульсным выходом показаний и на вводе в офисные помещения - крыльчатые СХВ-15Д	
Подземный этаж		Счетчик на вводах системы горячего водоснабжения нижней и верхней зоны - крыльчатые СВМ-32Д с обводной линией дистанционным импульсным выходом показаний	
		Отопление	
		- система отопления №1	
		- система отопления №2	
		- система отопления №3	
на каждом жилом этаже в общем коридоре.		коллекторы для квартирных систем отопления с автоматическим регулятором давления в комплекте с запорным вентилем и сетчатым фильтром	
		Вентиляция	
Надземные жилые этажи		приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением.	
Коридоры помещений общественного назначения 1 этаж		Вентиляция приточно-вытяжная с механическим побуждением.	

Коридоры помещений общественного назначения 1 этаж	Приточные установки в помещении фитнес-залов и вытяжные канальные вентиляторы.	
Помещение насосной станции в подземном этаже	Вытяжная вентиляционная система В11, с резервом В11р, приточная вентиляционная установка П6 (с электроподогревом)	
Подземная автостоянка	Вентиляционные системы П1 и П2.	
	Вытяжная система из автостоянки предусмотрена с резервом.	
	Размещение вентилятора системы П1 предусмотрено под потолком помещения автостоянки, степень защиты электрооборудования системы П1 – IP54.	
	Вытяжные установки В1, В2 приняты с резервом 100% (В1р, В2р).	
	Приборы для измерения концентрации СО и соответствующих сигнальных приборов по контролю за СО.	
	Пожарная безопасность	
	Противодымная защита:	
Подземная автостоянка	системы ПЕД1	
Коридоры надземных этажей жилой части	системы ПЕД2 и ПЕД3 с естественным побуждением.	
Коридоры всех надземных этажей	Системы вытяжной противодымной вентиляции ВД3, ВД4.	
Лифты для перевозки пожарных подразделений	Системы подачи воздуха ПД4, ПД5.	
Пассажирские лифты	системы подачи воздуха ПД6, ПД7.	
Отстойные зоны для МГН	системы подачи воздуха ПД2, ПД3.	
Тамбур-шлюзы при лифтах в автостоянке	системы подачи воздуха ПД1, ПД8	
Подземная автостоянка	вытяжные системы дымоудаления ВД1, ВД2.	
	Электронная сирена БУС-ЭС с источником бесперебойного электропитания, с излучающим устройством взаимориентирующихся специализированных рупорных громкоговорителей с повышенной эффективностью звукового излучения	
Все надземные этажи	Пожарные краны Ø50мм с пожарными стволами РС-50 с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 16мм, с пожарными рукавами длиной 20м.	
Подземная автостоянка	Пожарные краны Ø65мм с пожарными стволами РС-70 с диаметром spryska наконечника пожарного ствола 19мм, с пожарными рукавами длиной 20м.	
	Кондиционирование	

Помещения общественного назначения 1 этаж	система кондиционирования воздуха: приточные системы ПЗ - П7, оборудованные воздухоохладительными блоками	
	Теплоснабжение	
ИТП подземный этаж	узел учета тепловой энергии и теплоносителя:	
	-тепловычислитель - ВКТ-7.02 - 1шт.;	
	-расходомер - ПРЭМ Ду80мм - 2шт.;	
	-расходомер - ПРЭМ Ду20мм - 1шт.;	
	-термопреобразователи сопротивления - КТСП-Н - 1 компл. (2 шт.);	
	-регистрирующее устройство.	
ИТП подземный этаж	Узел учета тепловой энергии:	
	тепловычислитель - ВКТ-7.02 - 1шт.;	
	расходомер - ПРЭМ Ду20мм - 2шт.;	
	расходомер - ВСТ-15 Ду15мм - 1шт.;	
	термопреобразователи сопротивления - КТСП-Н - 1 компл. (2 шт.).	
	Лифтовое оборудование	
Подземный и надземные этажи	Лифт грузоподъемностью 1000 кг на 22 остановки	
Надземные этажи	Лифт грузоподъемностью 1000 кг на 21 остановки	
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: 1 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 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: 2 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 831 618 858 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: 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:
19.1 (2) 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:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: Публично-правовая компания
		Наименование банка: "Сбербанк"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810552090021615
		Корреспондентский счет: 30101810600000000602
		БИК: 046015602
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 476 000 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 16.06.2023

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 61:44::15445	
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: Нет	
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:	
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		Изменение ТЭП	Раздел 1, Пояснительная записка
2	16.10.2017	изменение конструкции ограждения остекленных лоджий и балконов; расширение проемов в существующих стенах подземной части здания; организация нового дверного проема в ДжМ-2 со 2 по 23 этаж	Раздел 3 Архитектурные решения
3	16.10.2017	изменения в чертежи фасадов; расширение проемов в существующих стенах подземной части здания;	Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения

4	16.10.2017	изменение состава оборудования, узлов управления и узлов учета тепловой энергии	Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
5	16.10.2017	увеличение количества видов противопожарного оборудования	Раздел 9 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 009E6D31EC02141081E81147A56B4AB817

Владелец: **Акционерное общество Вертол-
Девелопмент, Хапаев Аскер Умарович, Ростов-на-
Дону**

Действителен: с 21.08.2018 по 21.08.2019