

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой, расположенный по адресу: пер. Днепровский, 117 в г.Ростове-на-Дону

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 "ЕЛЕНА"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ООО "ЕЛЕНА"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 344004
	1.2.2	Субъект Российской Федерации:
	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: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тренева
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 32;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 15;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(863)223-92-60
	1.4.2	Адрес электронной почты: aso-komstroy@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: жк-днепровская-роща.com
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Золотарева
	1.5.2	Имя: Елена
	1.5.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	1.5.4	Наименование должности: Директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: ЕЛЕНА
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 616207752
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1186196000737
	2.1.3	Год регистрации: 2018 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:
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:

	3.1.4	Голосов в органе управления:
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:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Золотарева
	3.3.2	Имя: Елена
	3.3.3	Отчество (при наличии): Игоревна
	3.3.4	Гражданство: РФ
	3.3.5	Страна места жительства: РФ
	3.3.6	Голосов в органе управления: 100 %
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:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
	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: 30.06.2018

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 0 р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 733 200 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 703 500 р.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единого исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 2
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: Жилой дом состоит из двух отдельно стоящих секций на едином земельном участке. Инженерные коммуникации единые, нераздельные
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: г
	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: Днепровская
	9.2.10	Дом: 117
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 1
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 25 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: 6 баллов
9.2 (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: г

	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: Днепроvская
	9.2.10	Дом: 117
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: 2
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 25
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19912,39 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: 6 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 12303,36 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 866,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13170,26 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 11743,87 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1288,6 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13032,47 м2
Объект №1		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Гео Плюс"
	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: 6164294199

10.2 (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: "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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-изыскательская компания Основа"
	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: 6163124500
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: 09.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-3-0047-18
	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: Единый центр строительства
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163112551
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: ЖК "Днепровская роща"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-930601-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства города 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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: СП-117/Д
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2018

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 21.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Майдибор
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Николай
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:0020715:22 _____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 8 574 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: Проектными решениями предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку. Покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из бетонной плитки с шириной швов не более 15мм. Пути передвижения на участке обеспечивают доступ к входам в жилую часть, офисы, специализированным парковочным местам, в подземные автостоянки, внешним транспортным и пешеходным коммуникациям. Уклоны на путях движения, которыми могут пользоваться инвалиды на креслах-колясках, составляют: продольный – не более 5%, поперечный – не более 2%, ширина пешеходных путей принята 1,5м. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята 0,05м. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрены бордюрные пандусы с уклоном не более 1:10, высота бортового камня на примыканиях съездов к проезжей части проектируемых проездов составляет 0,01 м. На покрытии пешеходных путей на территории проектируемого объекта предусмотрены тактильные предупредительные средства (по ГОСТ Р 52875-2007) за 0,8 м до начала пандусов, лестниц, опасного участка, изменения направления движения, входов в жилой дом. В качестве тактильных предупредительных средств предусмотрены бетонные тротуарные плиты с рифленой лицевой поверхностью, выступающие над поверхностью тротуара не более чем на 10 мм с плавным переходом, скосом. Для автотранспорта МГН в соответствии с расчетом, приведенным в разделе ПЗУ, в подземных автостоянках предусмотрено 24м/места, из них 1 м/место для инвалида-колясочника с шириной зоны парковки автомобиля равной 3,6м. Парковочные места для МГН обозначены знаками на поверхности покрытия автостоянок. На основании задания на проектирование доступ МГН предусмотрен в подземные автостоянки, встроенные помещения 1-го этажа (в соответствии с Федеральным законом №181-ФЗ без постоянных рабочих мест для МГН) и на все жилые этажи проектируемых секций (без планировочных элементов квартир).
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектные решения одноуровневой подземной автостоянки по объекту: «Строительство многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, пер. Днепропетровский, 117. Секция №1. Стоянка закрытого типа, предназначена для временного хранения личных автомобилей в количестве 64 м/места. В составе зоны хранения автомобилей на отм. -5,050 проектом предусмотрено: - двухуровневое хранение автомобилей среднего класса с установкой парковочного подъемника «Лягушка» - 24 м/места; - одноуровневое хранение автомобилей - 40 м/мест (2 м/места малого класса, 38 м/мест среднего класса); - необходимые технические, вспомогательные помещения на отм. -5,050. Заданием на проектирование предусмотрен доступ МГН в подземную автостоянку всего 12 м/мест, из них 1-но для инвалида-колясочника М. Парковочные места для МГН на подземной автостоянке выделены соответствующими знаками, принятыми в международной практике. Разметку места для стоянки автомашины инвалида на кресле-коляске предусматривать размером 6,0х3,6 м, что дает возможность создать безопасную зону сбоку и сзади машины - 1,2 м. Автостоянка имеет непосредственную связь с этажами жилой части с помощью лифта, приспособленного для перемещения инвалидов на кресле-коляске с сопровождающим. Этот лифт и подходы к нему выделены специальными знаками.

	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): Проектными решениями частично на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенных автостоянок, частично на естественном рельефе - размещены проектируемые площадки дворового благоустройства: площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, (площадью 190 м2 с западной стороны от секции №1 жилого дома), площадка для отдыха взрослого населения (площадью 104 м2 с северной стороны от секции №2 жилого дома) и три хозяйственные площадки (две для сушки белья (одна площадью 64 м2 с северной стороны от секции №2 жилого дома, вторая площадью 49 м2 с южной стороны от секции №1 жилого дома) и одна для мусорных контейнеров). В северной и южной части участка организованы площадки для занятий физкультурой: одна для занятий дыхательной гимнастикой (площадью 120 м2 с западной стороны от секции №1 жилого дома) вторая для скейтбординга.(площадью 900 м2 с южной стороны от секции №2 жилого дома).
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для удаления ТБО в границах земельного участка предусмотрена площадка для размещения мусорных контейнеров. Площадка площадью 7 м2 размещается с восточной стороны от секции №2, при въезде на территорию земельного участка многоквартирного жилого дома.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение на площади 1455,00 м2 в границе земельного участка и 1350 м2 вне границ земельного участка. Также проектом предусмотрена посадка саженцев деревьев (клен красный «Брендивайн», сосна черная австрийская, туя западная «Смарагд» и липа крупнолистная «Оребро») 43 шт.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектными решениями предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку. Покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из бетонной плитки с шириной швов не более 15мм. Пути передвижения на участке обеспечивают доступ к входам в жилую часть, офисы, специализированным парковочным местам, в подземные автостоянки, внешним транспортным и пешеходным коммуникациям. Уклоны на путях движения, которыми могут пользоваться инвалиды на креслах-колясках, составляют: продольный – не более 5%, поперечный – не более 2%, ширина пешеходных путей принята 1,5м. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята 0,05м. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрены бордюрные пандусы с уклоном не более 1:10, высота бортового камня на примыканиях съездов к проезжей части проектируемых проездов составляет 0,01 м. На покрытии пешеходных путей на территории проектируемого объекта предусмотрены тактильные предупредительные средства (по ГОСТ Р 52875-2007) за 0,8 м до начала пандусов, лестниц, опасного участка, изменения направления движения, входов в жилой дом. В качестве тактильных предупредительных средств предусмотрены бетонные тротуарные плиты с рифленной лицевой поверхностью, выступающие над поверхностью тротуара не более чем на 10 мм с плавным переходом, скосом. Для автотранспорта МГН в соответствии с расчетом, приведенным в разделе ПЗУ, в подземных автостоянках предусмотрено 24м/места, из них 1 м/место для инвалида-колясочника с шириной зоны парковки автомобиля равной 3,6м. Парковочные места для МГН обозначены знаками на поверхности покрытия автостоянок. На основании задания на проектирование доступ МГН предусмотрен в подземные автостоянки, встроенные помещения 1-го этажа (в соответствии с Федеральным законом №181-ФЗ без постоянных рабочих мест для МГН) и на все жилые этажи проектируемых секций (без планировочных элементов квартир).
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение на фасаде здания и на опорах для освещения придомовой территории, площадок отдыха, игр детей и спорта, а также открытых автомобильных стоянок, а также внутриквартальных проездов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По завершению строительных работ выполняются благоустройство и озеленение прилегающей территории путем обустройства газонов.
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: Акционерные общества	
14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростовводоканал	
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: 08.05.2018	
14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 167-В	
14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2019	
14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 013 547,36 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: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростовводоканал
	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: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 167-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 371 835,5 р.
14.1 (3) 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: "Теплокоммунэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 427/2-6/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 084 516 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплокоммунэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 427/2-6/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 084 515 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Донэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6163089292

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 546/18/РГЭС/ВРЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 800 979,29 р.
14.1 (6) 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: Унитарные предприятия
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Муниципальное специализированное унитарное предприятие по ремонту , строительству и эксплуатации искусственных сооружений
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165029877
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 323
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.04.2021
	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: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской радиотелепередающий центр Градиент
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6163063921
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: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (3) 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: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276
14.2 (4) 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: Акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: 286		
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 64		
		15.1.3	В том числе машино-мест: 64		
		15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	1	1	56.62	2
2	жилое	1	1	54.35	2
3	жилое	1	1	54.04	2
4	жилое	1	1	25.11	1
5	жилое	1	1	41.75	1
6	жилое	1	1	73.95	3
7	жилое	1	1	25.55	1
8	жилое	1	1	26.82	1
9	жилое	1	1	38.8	1
10	жилое	1	1	61.18	2
11	жилое	2	1	56.51	2
12	жилое	2	1	34.59	1
13	жилое	2	1	39.64	2
14	жилое	2	1	37.15	2
15	жилое	2	1	53.97	2
16	жилое	2	1	24.92	1
17	жилое	2	1	41.57	1
18	жилое	2	1	73.2	3
19	жилое	2	1	25.55	1
20	жилое	2	1	26.82	1
21	жилое	2	1	38.34	1
22	жилое	2	1	61.01	2
23	жилое	3	1	56.51	2
24	жилое	3	1	34.59	1
25	жилое	3	1	39.64	2
26	жилое	3	1	37.15	2
27	жилое	3	1	53.97	2
28	жилое	3	1	24.92	1
29	жилое	3	1	41.57	1
30	жилое	3	1	73.2	3
31	жилое	3	1	25.55	1
32	жилое	3	1	26.82	1
33	жилое	3	1	38.34	1
34	жилое	3	1	61.01	2
35	жилое	4	1	56.56	2
36	жилое	4	1	34.6	1
37	жилое	4	1	39.64	2
38	жилое	4	1	36.98	2
39	жилое	4	1	54.93	2
40	жилое	4	1	24.54	1
41	жилое	4	1	41.47	1
42	жилое	4	1	74.63	3
43	жилое	4	1	25.72	1
44	жилое	4	1	27.16	1
45	жилое	4	1	38.14	1
46	жилое	4	1	60.95	2
47	жилое	5	1	56.56	2
48	жилое	5	1	34.6	1
49	жилое	5	1	39.64	2

50	жилое	5	1	36.98	2
51	жилое	5	1	54.93	2
52	жилое	5	1	24.54	1
53	жилое	5	1	41.47	1
54	жилое	5	1	74.63	3
55	жилое	5	1	25.72	1
56	жилое	5	1	27.16	1
57	жилое	5	1	38.14	1
58	жилое	5	1	60.95	2
59	жилое	6	1	56.56	2
60	жилое	6	1	34.6	1
61	жилое	6	1	39.64	2
62	жилое	6	1	36.98	2
63	жилое	6	1	54.93	2
64	жилое	6	1	24.54	1
65	жилое	6	1	41.47	1
66	жилое	6	1	74.63	3
67	жилое	6	1	25.72	1
68	жилое	6	1	27.16	1
69	жилое	6	1	38.14	1
70	жилое	6	1	60.95	2
71	жилое	7	1	56.56	2
72	жилое	7	1	34.6	1
73	жилое	7	1	39.64	2
74	жилое	7	1	36.98	2
75	жилое	7	1	54.93	2
76	жилое	7	1	24.54	1
77	жилое	7	1	41.47	1
78	жилое	7	1	74.63	3
79	жилое	7	1	25.72	1
80	жилое	7	1	27.16	1
81	жилое	7	1	38.14	1
82	жилое	7	1	60.95	2
83	жилое	8	1	56.56	2
84	жилое	8	1	34.6	1
85	жилое	8	1	39.64	2
86	жилое	8	1	36.98	2
87	жилое	8	1	54.93	2
88	жилое	8	1	24.54	1
89	жилое	8	1	41.47	1
90	жилое	8	1	74.63	3
91	жилое	8	1	25.72	1
92	жилое	8	1	27.16	1
93	жилое	8	1	38.14	1
94	жилое	8	1	60.95	2
95	жилое	9	1	56.56	2
96	жилое	9	1	34.6	1
97	жилое	9	1	39.64	2
98	жилое	9	1	36.98	2
99	жилое	9	1	54.93	2
100	жилое	9	1	24.54	1
101	жилое	9	1	41.47	1
102	жилое	9	1	74.63	3
103	жилое	9	1	25.72	1
104	жилое	9	1	27.16	1
105	жилое	9	1	38.14	1
106	жилое	9	1	60.95	2
107	жилое	10	1	56.56	2
108	жилое	10	1	34.6	1
109	жилое	10	1	39.64	2
110	жилое	10	1	36.98	2
111	жилое	10	1	54.93	2
112	жилое	10	1	24.54	1
113	жилое	10	1	41.47	1
114	жилое	10	1	74.63	3
115	жилое	10	1	25.72	1

116	жилое	10	1	27.16	1
117	жилое	10	1	38.14	1
118	жилое	10	1	60.95	2
119	жилое	11	1	56.56	2
120	жилое	11	1	34.6	1
121	жилое	11	1	39.64	2
122	жилое	11	1	36.98	2
123	жилое	11	1	54.93	2
124	жилое	11	1	24.54	1
125	жилое	11	1	41.47	1
126	жилое	11	1	74.63	3
127	жилое	11	1	25.72	1
128	жилое	11	1	27.16	1
129	жилое	11	1	38.14	1
130	жилое	11	1	60.95	2
131	жилое	12	1	56.56	2
132	жилое	12	1	34.6	1
133	жилое	12	1	39.64	2
134	жилое	12	1	36.98	2
135	жилое	12	1	54.93	2
136	жилое	12	1	24.54	1
137	жилое	12	1	41.47	1
138	жилое	12	1	74.63	3
139	жилое	12	1	25.72	1
140	жилое	12	1	27.16	1
141	жилое	12	1	38.14	1
142	жилое	12	1	60.95	2
143	жилое	13	1	56.56	2
144	жилое	13	1	34.6	1
145	жилое	13	1	39.64	2
146	жилое	13	1	36.98	2
147	жилое	13	1	54.93	2
148	жилое	13	1	24.54	1
149	жилое	13	1	41.47	1
150	жилое	13	1	74.63	3
151	жилое	13	1	25.72	1
152	жилое	13	1	27.16	1
153	жилое	13	1	38.14	1
154	жилое	13	1	60.95	2
155	жилое	14	1	56.56	2
156	жилое	14	1	34.6	1
157	жилое	14	1	39.64	2
158	жилое	14	1	36.98	2
159	жилое	14	1	54.93	2
160	жилое	14	1	24.54	1
161	жилое	14	1	41.47	1
162	жилое	14	1	74.63	3
163	жилое	14	1	25.72	1
164	жилое	14	1	27.16	1
165	жилое	14	1	38.14	1
166	жилое	14	1	60.95	2
167	жилое	15	1	56.56	2
168	жилое	15	1	34.6	1
169	жилое	15	1	39.64	2
170	жилое	15	1	36.98	2
171	жилое	15	1	54.93	2
172	жилое	15	1	24.54	1
173	жилое	15	1	41.47	1
174	жилое	15	1	74.63	3
175	жилое	15	1	25.72	1
176	жилое	15	1	27.16	1
177	жилое	15	1	38.14	1
178	жилое	15	1	60.95	2
179	жилое	16	1	56.56	2
180	жилое	16	1	34.6	1
181	жилое	16	1	39.64	2

182	жилое	16	1	36.98	2
183	жилое	16	1	54.93	2
184	жилое	16	1	24.54	1
185	жилое	16	1	41.47	1
186	жилое	16	1	74.63	3
187	жилое	16	1	25.72	1
188	жилое	16	1	27.16	1
189	жилое	16	1	38.14	1
190	жилое	16	1	60.95	2
191	жилое	17	1	56.56	2
192	жилое	17	1	34.6	1
193	жилое	17	1	39.64	2
194	жилое	17	1	36.98	2
195	жилое	17	1	54.93	2
196	жилое	17	1	24.54	1
197	жилое	17	1	41.47	1
198	жилое	17	1	74.63	3
199	жилое	17	1	25.72	1
200	жилое	17	1	27.16	1
201	жилое	17	1	38.14	1
202	жилое	17	1	60.95	2
203	жилое	18	1	56.56	2
204	жилое	18	1	34.6	1
205	жилое	18	1	39.64	2
206	жилое	18	1	36.98	2
207	жилое	18	1	54.93	2
208	жилое	18	1	24.54	1
209	жилое	18	1	41.47	1
210	жилое	18	1	74.63	3
211	жилое	18	1	25.72	1
212	жилое	18	1	27.16	1
213	жилое	18	1	38.14	1
214	жилое	18	1	60.95	2
215	жилое	19	1	56.56	2
216	жилое	19	1	34.6	1
217	жилое	19	1	39.64	2
218	жилое	19	1	36.98	2
219	жилое	19	1	54.93	2
220	жилое	19	1	24.54	1
221	жилое	19	1	41.47	1
222	жилое	19	1	74.63	3
223	жилое	19	1	25.72	1
224	жилое	19	1	27.16	1
225	жилое	19	1	38.14	1
226	жилое	19	1	60.95	2
227	жилое	20	1	56.56	2
228	жилое	20	1	34.6	1
229	жилое	20	1	39.64	2
230	жилое	20	1	36.98	2
231	жилое	20	1	54.93	2
232	жилое	20	1	24.54	1
233	жилое	20	1	41.47	1
234	жилое	20	1	74.63	3
235	жилое	20	1	25.72	1
236	жилое	20	1	27.16	1
237	жилое	20	1	38.14	1
238	жилое	20	1	60.95	2
239	жилое	21	1	56.56	2
240	жилое	21	1	34.6	1
241	жилое	21	1	39.64	2
242	жилое	21	1	36.98	2
243	жилое	21	1	54.93	2
244	жилое	21	1	24.54	1
245	жилое	21	1	41.47	1
246	жилое	21	1	74.63	3
247	жилое	21	1	25.72	1

248	жилое	21	1	27.16	1
249	жилое	21	1	38.14	1
250	жилое	21	1	60.95	2
251	жилое	22	1	56.56	2
252	жилое	22	1	34.6	1
253	жилое	22	1	39.64	2
254	жилое	22	1	36.98	2
255	жилое	22	1	54.93	2
256	жилое	22	1	24.54	1
257	жилое	22	1	41.47	1
258	жилое	22	1	74.63	3
259	жилое	22	1	25.72	1
260	жилое	22	1	27.16	1
261	жилое	22	1	38.14	1
262	жилое	22	1	60.95	2
263	жилое	23	1	56.56	2
264	жилое	23	1	34.6	1
265	жилое	23	1	39.64	2
266	жилое	23	1	36.98	2
267	жилое	23	1	54.93	2
268	жилое	23	1	24.54	1
269	жилое	23	1	41.47	1
270	жилое	23	1	74.63	3
271	жилое	23	1	25.72	1
272	жилое	23	1	27.16	1
273	жилое	23	1	38.14	1
274	жилое	23	1	60.95	2
275	жилое	24	1	56.34	2
276	жилое	24	1	34.44	1
277	жилое	24	1	39.39	2
278	жилое	24	1	36.73	2
279	жилое	24	1	54.45	2
280	жилое	24	1	24.24	1
281	жилое	24	1	41.17	1
282	жилое	24	1	74.05	3
283	жилое	24	1	25.72	1
284	жилое	24	1	27.16	1
285	жилое	24	1	37.84	1
286	жилое	24	1	60.72	2

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
№1	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№2	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№3	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№4	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№5	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№6	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№7	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№8	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№9	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№10	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№11	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№12	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№13	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№14	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№15	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№16	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№17	нежилое	на отм. -5,050	1	13.9	машиноместо	13.9
№18	нежилое	на отм. -5,050	1	13.9	машиноместо	13.9
№19	нежилое	на отм. -5,050	1	14.15	машиноместо	14.15
№20	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№21	нежилое	на отм. -5,050	1	14.15	машиноместо	14.15
№22	нежилое	на отм. -5,050	1	13.9	машиноместо	13.9
№23	нежилое	на отм. -5,050	1	13.9	машиноместо	13.9

№24	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№25	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№26	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№27	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№28	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№29	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№30	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№31	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№32	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№33	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№34	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№35	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№36	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№37	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№38	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№39	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№40	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№41	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№42	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№43	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№44	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№45	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№46	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№47	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№48	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№49	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№50	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№51	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№52	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№53	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№54	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№55	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№56	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№57	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№58	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№59	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№60	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№61	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№62	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№63	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5
№64	нежилое	на отм. -5,050	1	13.5	машиноместо	13.5

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лифтовый холл (п.б.зона для МГН)	1 подъезд, на отм.-5,050	Обеспечение прохода	9.19
2	Тамбур-шлюз	1 подъезд, на отм.-5,050	Обеспечение прохода	9.19
3	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	6.24
4	Колясочная	1 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	8.06
5	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	6.28
6	КУИ	1 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	4.39
7	С\У	1 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	2.36
8	Холл	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	96.09
9	Лифтовый холл	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	18.97
10	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	6.09
11	Тамбур	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	3.86
12	Лестничная клетка	1 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	19.14
13	Лифтовый холл	1 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	18.97
14	Коридор	1 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	88.90
15	Тамбур	1 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	10.43
16	Переходная лоджия	1 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	6.97
17	Лестничная клетка	1 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	19.14
18	Лифтовый холл	1 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	18.97
19	Коридор	1 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	88.90

20	Тамбур	1 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	10.43
21	Переходная лоджия	1 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	6.97
22	Лестничная клетка	1 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	19.14
23	Лифтовый холл	1 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	18.97
24	Коридор	1 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	88.90
25	Тамбур	1 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	10.43
26	Переходная лоджия	1 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	6.97
27	Лестничная клетка	1 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	19.14
28	Лифтовый холл	1 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	18.97
29	Коридор	1 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	88.90
30	Тамбур	1 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	10.43
31	Переходная лоджия	1 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	6.97
32	Лестничная клетка	1 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	19.14
33	Лифтовый холл	1 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	18.97
34	Коридор	1 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	88.90
35	Тамбур	1 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	10.43
36	Переходная лоджия	1 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	6.97
37	Лестничная клетка	1 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	19.14
38	Лифтовый холл	1 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	18.97
39	Коридор	1 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	88.90
40	Тамбур	1 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	10.43
41	Переходная лоджия	1 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	6.97
42	Лестничная клетка	1 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	19.14
43	Лифтовый холл	1 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	18.97
44	Коридор	1 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	88.90
45	Тамбур	1 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	10.43
46	Переходная лоджия	1 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	6.97
47	Лестничная клетка	1 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	19.14
48	Лифтовый холл	1 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	18.97
49	Коридор	1 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	88.90
50	Тамбур	1 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	10.43
51	Переходная лоджия	1 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	6.97
52	Лестничная клетка	1 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	19.14
53	Лифтовый холл	1 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	18.97
54	Коридор	1 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	88.90
55	Тамбур	1 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	10.43
56	Переходная лоджия	1 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	6.97
57	Лестничная клетка	1 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	19.14
58	Лифтовый холл	1 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	18.97
59	Коридор	1 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	88.90
60	Тамбур	1 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	10.43
61	Переходная лоджия	1 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	6.97
62	Лестничная клетка	1 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	19.14
63	Лифтовый холл	1 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	18.97
64	Коридор	1 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	88.90
65	Тамбур	1 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	10.43
66	Переходная лоджия	1 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	6.97
67	Лестничная клетка	1 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	19.14
68	Лифтовый холл	1 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	18.97
69	Коридор	1 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	88.90
70	Тамбур	1 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	10.43
71	Переходная лоджия	1 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	6.97
72	Лестничная клетка	1 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	19.14
73	Лифтовый холл	1 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	18.97
74	Коридор	1 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	88.90
75	Тамбур	1 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	10.43
76	Переходная лоджия	1 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	6.97
77	Лестничная клетка	1 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	19.14
78	Лифтовый холл	1 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	18.97
79	Коридор	1 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	88.90
80	Тамбур	1 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	10.43
81	Переходная лоджия	1 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	6.97
82	Лестничная клетка	1 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	19.14
83	Лифтовый холл	1 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	18.97
84	Коридор	1 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	88.90
85	Тамбур	1 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	10.43

86	Переходная лоджия	1 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	6.97
87	Лестничная клетка	1 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	19.14
88	Лифтовый холл	1 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	18.97
89	Коридор	1 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	88.90
90	Тамбур	1 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	10.43
91	Переходная лоджия	1 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	6.97
92	Лестничная клетка	1 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	19.14
93	Лифтовый холл	1 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	18.97
94	Коридор	1 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	88.90
95	Тамбур	1 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	10.43
96	Переходная лоджия	1 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	6.97
97	Лестничная клетка	1 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	19.14
98	Лифтовый холл	1 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	18.97
99	Коридор	1 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	88.90
100	Тамбур	1 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	10.43
101	Переходная лоджия	1 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	6.97
102	Лестничная клетка	1 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	19.14
103	Лифтовый холл	1 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	18.97
104	Коридор	1 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	88.90
105	Тамбур	1 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	10.43
106	Переходная лоджия	1 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	6.97
107	Лестничная клетка	1 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	19.14
108	Лифтовый холл	1 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	18.97
109	Коридор	1 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	88.90
110	Тамбур	1 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	10.43
111	Переходная лоджия	1 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	6.97
112	Лестничная клетка	1 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	19.14
113	Лифтовый холл	1 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	18.97
114	Коридор	1 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	88.90
115	Тамбур	1 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	10.43
116	Переходная лоджия	1 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	6.97
117	Лестничная клетка	1 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	19.14
118	Лифтовый холл	1 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	18.97
119	Коридор	1 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	88.90
120	Тамбур	1 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	10.43
121	Переходная лоджия	1 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	6.97
122	Лестничная клетка	1 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	19.14
123	Лифтовый холл	1 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	18.97
124	Коридор	1 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	88.90
125	Тамбур	1 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	10.43
126	Переходная лоджия	1 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	6.97
127	Лестничная клетка	1 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	19.14
128	Тамбур	1 подъезд, на отм. +72,000	Обеспечение прохода	3.64
129	Переходная лоджия	1 подъезд, на отм. +72,000	Обеспечение прохода	6.97
130	Лестничная клетка	1 подъезд, на отм. +72,000	Обеспечение прохода	19.14

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Секция №1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Грузоподъемная машина
2	Секция №1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Грузоподъемная машина
3	Секция №1	Лифт грузоподъемностью 400 кг	Грузоподъемная машина
4	Секция №1	Лифт грузоподъемностью 400 кг	Грузоподъемная машина
5	Секция №1, на отм. - 5,050, помещение насосной	Установки повышения давления фирмы Wilo COR-3 Helix V 1012/SKw-EB-R	Создание требуемого напора хозяйственно-питьевого водоснабжения
6	Секция №1, на отм. - 5,050, помещение ИТП	Комплекс устройств, обеспечивающих присоединение к тепловой сети, их работоспособность, управление режимами теплопотребления, преобразования, регулирование параметров теплоносителя	Отопление
7	Секция №1, на отм. - 5,050, помещение электрощитовой	ВРУ-11, ВРУ-12	Электроснабжение
8	Секция №1, подземная и надземная часть	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Холодное водоснабжение
9	Секция №1, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Горячее водоснабжение

10	Секция №1, подземная и надземная часть	Система отопления	Отопление
11	Территория жилого дома	Трансформаторная подстанция ТП-6/04,кВ	Электроснабжение
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 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 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: 4 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: 498 534 440 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 61:44:0020715:22_____
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3	Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Предусматривается
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80 010 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
Объект №2		
10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Гео Плюс"
	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: 6164294199
10.2 (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: "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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектно-изыскательская компания Основа"
	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: 6163124500
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: 09.06.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-3-0047-18
	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: Единый центр строительства
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6163112551
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: ЖК "Днепровская роща"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 61-310-930601-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 29.06.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Департамент архитектуры и градостроительства города 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 аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: СП-117/Д
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 21.03.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.03.2018
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 21.03.2023
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: физическое лицо, не являющееся индивидуальным предпринимателем
	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: Майдибор
	12.2.5	Имя собственника земельного участка: Николай
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии): Николаевич
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 61:44:0020715:22_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 8 574 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: Проектными решениями предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку. Покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из бетонной плитки с шириной швов не более 15мм. Пути передвижения на участке обеспечивают доступ к входам в жилую часть, офисы, специализированным парковочным местам, в подземные автостоянки, внешним транспортным и пешеходным коммуникациям. Уклоны на путях движения, которыми могут пользоваться инвалиды на креслах-колясках, составляют: продольный – не более 5%, поперечный – не более 2%, ширина пешеходных путей принята 1,5м. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята 0,05м. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрены бордюрные пандусы с уклоном не более 1:10, высота бортового камня на примыканиях съездов к проезжей части проектируемых проездов составляет 0,01 м. На покрытии пешеходных путей на территории проектируемого объекта предусмотрены тактильные предупредительные средства (по ГОСТ Р 52875-2007) за 0,8 м до начала пандусов, лестниц, опасных участка, изменения направления движения, входов в жилой дом. В качестве тактильных предупредительных средств предусмотрены бетонные тротуарные плиты с рифленой лицевой поверхностью, выступающие над поверхностью тротуара не более чем на 10 мм с плавным переходом, скосом. Для автотранспорта МГН в соответствии с расчетом, приведенным в разделе ПЗУ, в подземных автостоянках предусмотрено 24м/места, из них 1 м/место для инвалида-колясочника с шириной зоны парковки автомобиля равной 3,6м. Парковочные места для МГН обозначены знаками на поверхности покрытия автостоянок. На основании задания на проектирование доступ МГН предусмотрен в подземные автостоянки, встроенные помещения 1-го этажа (в соответствии с Федеральным законом №181-ФЗ без постоянных рабочих мест для МГН) и на все жилые этажи проектируемых секций (без планировочных элементов квартир).
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): Проектные решения одноуровневой подземной автостоянки по объекту: «Строительство многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по адресу: г. Ростов-на-Дону, пер. Днепровский, 117. Секция №2 ». Секция №2. Стоянка закрытого типа, предназначена для временного хранения личных автомобилей в количестве 55 м/мест. В составе зоны хранения автомобилей на отм. -4,900 проектом предусмотрено: - двухуровневое хранение автомобилей среднего класса с установкой парковочного подъемника «Лягушка» - 24 м/места; - одноуровневое хранение автомобилей - 31 м/место (2 м/места малого класса, 29 м/мест среднего класса); Заданием на проектирование предусмотрен доступ МГН в подземную автостоянку всего 12 м/мест. Парковочные места для МГН на подземной автостоянке выделены соответствующими знаками, принятыми в международной практике. Автостоянка имеет непосредственную связь с этажами жилой части с помощью лифта, приспособленного для перемещения инвалидов на кресле-коляске с сопровождающим. Этот лифт и подходы к нему выделены специальными знаками.
	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): Проектными решениями частично на эксплуатируемой кровле встроенно-пристроенных автостоянок, частично на естественном рельефе - размещены проектные площадки дворового благоустройства: площадка для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, (площадью 190 м2 с западной стороны от секции №1 жилого дома), площадка для отдыха взрослого населения (площадью 104 м2 с северной стороны от секции №2 жилого дома) и три хозяйственные площадки (две для сушки белья (одна площадью 64 м2 с северной стороны от секции №2 жилого дома, вторая площадью 49 м2 с южной стороны от секции №1 жилого дома) и одна для мусорных контейнеров). В северной и южной части участка организованы площадки для занятий физкультурой: одна для занятий дыхательной гимнастикой (площадью 120 м2 с западной стороны от секции №1 жилого дома) вторая для скейтбординга.(площадью 900 м2 с южной стороны от секции №2 жилого дома)
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для удаления ТБО в границах земельного участка предусмотрена площадка для размещения мусорных контейнеров. Площадка площадью 7 м2 размещается с восточной стороны от секции №2, при въезде на территорию земельного участка многоквартирного жилого дома.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено озеленение на площади 1455,00 м2 в границе земельного участка и 1350 м2 вне границ земельного участка. Также проектом предусмотрена посадка саженцев деревьев (клен красный «Брендивайн», сосна черная австрийская, туя западная «Смарагд» и липа крупнолистная «Оребро») 43 шт.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектными решениями предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения МГН по участку. Покрытия пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов выполнено из бетонной плитки с шириной швов не более 15мм. Пути передвижения на участке обеспечивают доступ к входам в жилую часть, офисы, специализированным парковочным местам, в подземные автостоянки, внешним транспортным и пешеходным коммуникациям. Уклоны на путях движения, которыми могут пользоваться инвалиды на креслах-колясках, составляют: продольный – не более 5%, поперечный – не более 2%, ширина пешеходных путей принята 1,5м. Высота бордюров по краям пешеходных путей на участке принята 0,05м. В местах пересечения тротуаров с проезжей частью предусмотрены бордюрные пандусы с уклоном не более 1:10, высота бортового камня на примыканиях съездов к проезжей части проектируемых проездов составляет 0,01 м. На покрытии пешеходных путей на территории проектируемого объекта предусмотрены тактильные предупредительные средства (по ГОСТ Р 52875-2007) за 0,8 м до начала пандусов, лестниц, опасного участка, изменения направления движения, входов в жилой дом. В качестве тактильных предупредительных средств предусмотрены бетонные тротуарные плиты с рифленой лицевой поверхностью, выступающие над поверхностью тротуара не более чем на 10 мм с плавным переходом, скосом. Для автотранспорта МГН в соответствии с расчетом, приведенным в разделе ПЗУ, в подземных автостоянках предусмотрено 24м/места, из них 1 м/место для инвалида-колясочника с шириной зоны парковки автомобиля равной 3,6м. Парковочные места для МГН обозначены знаками на поверхности покрытия автостоянок. На основании задания на проектирование доступ МГН предусмотрен в подземные автостоянки, встроенные помещения 1-го этажа (в соответствии с Федеральным законом №181-ФЗ без постоянных рабочих мест для МГН) и на все жилые этажи проектируемых секций (без планировочных элементов квартир).
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусматривается наружное освещение на фасаде здания и на опорах для освещения придомовой территории, площадок отдыха, игр детей и спорта, а также открытых автомобильных стоянок, а также внутриквартальных проездов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: По завершению строительных работ выполняются благоустройство и озеленение прилегающей территории путем обустройства газонов.
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: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростовводоканал
	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: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 167-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 9 013 547,36 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: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ростовводоканал
	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: 08.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 167-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.11.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 371 835,5 р.

14.1 (3) 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: "Теплокоммунэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 427/2-6/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 084 516 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплокоммунэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165199445
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 427/2-6/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 084 515 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Донэнерго"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6163089292
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 546/18/РГЭС/ВРЭС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 49 800 979,29 р.
14.1 (6) 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: Унитарные предприятия
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Муниципальное специализированное унитарное предприятие по ремонту , строительству и эксплуатации искусственных сооружений

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6165029877			
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.04.2018			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 323			
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.04.2021			
	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: Акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Городской радиотелепередающий центр Градиент			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 6163063921			
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: Акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276			
14.2 (3) 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: Акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276			
14.2 (4) 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: Акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "ЭР-Телеком Холдинг" в г. Ростове-на-Дону			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5902202276			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 276			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 58			
	15.1.3	В том числе машино-мест: 55			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 3			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат

287	жилое	2	2	54.49	2
288	жилое	2	2	34.63	1
289	жилое	2	2	39.97	2
290	жилое	2	2	38.85	1
291	жилое	2	2	46.5	2
292	жилое	2	2	40.07	1
293	жилое	2	2	40.07	1
294	жилое	2	2	46.5	2
295	жилое	2	2	24.99	1
296	жилое	2	2	24.97	1
297	жилое	2	2	45.31	2
298	жилое	2	2	72.32	3
299	жилое	3	2	54.49	2
300	жилое	3	2	34.63	1
301	жилое	3	2	39.97	2
302	жилое	3	2	38.85	1
303	жилое	3	2	46.5	2
304	жилое	3	2	40.07	1
305	жилое	3	2	40.07	1
306	жилое	3	2	46.5	2
307	жилое	3	2	24.99	1
308	жилое	3	2	24.47	1
309	жилое	3	2	45.31	2
310	жилое	3	2	72.32	3
311	жилое	4	2	54.87	2
312	жилое	4	2	34.85	1
313	жилое	4	2	39.94	2
314	жилое	4	2	39.1	1
315	жилое	4	2	46.81	2
316	жилое	4	2	39.86	1
317	жилое	4	2	39.86	1
318	жилое	4	2	46.81	2
319	жилое	4	2	25.19	1
320	жилое	4	2	25.1	1
321	жилое	4	2	45.6	2
322	жилое	4	2	72.88	3
323	жилое	5	2	54.87	2
324	жилое	5	2	34.85	1
325	жилое	5	2	39.94	2
326	жилое	5	2	39.1	1
327	жилое	5	2	46.81	2
328	жилое	5	2	39.86	1
329	жилое	5	2	39.86	1
330	жилое	5	2	46.81	2
331	жилое	5	2	25.19	1
332	жилое	5	2	25.1	1
333	жилое	5	2	45.6	2
334	жилое	5	2	72.88	3
335	жилое	6	2	54.87	2
336	жилое	6	2	34.85	1
337	жилое	6	2	39.94	2
338	жилое	6	2	39.1	1
339	жилое	6	2	46.81	2
340	жилое	6	2	39.86	1
341	жилое	6	2	39.86	1
342	жилое	6	2	46.81	2
343	жилое	6	2	25.19	1
344	жилое	6	2	25.1	1
345	жилое	6	2	45.6	2
346	жилое	6	2	72.88	3
347	жилое	7	2	54.87	2
348	жилое	7	2	34.85	1
349	жилое	7	2	39.94	2
350	жилое	7	2	39.1	1
351	жилое	7	2	46.81	2
352	жилое	7	2	39.86	1

353	жилое	7	2	39.86	1
354	жилое	7	2	46.81	2
355	жилое	7	2	25.19	1
356	жилое	7	2	25.1	1
357	жилое	7	2	45.6	2
358	жилое	7	2	72.88	3
359	жилое	8	2	54.87	2
360	жилое	8	2	34.85	1
361	жилое	8	2	39.94	2
362	жилое	8	2	39.1	1
363	жилое	8	2	46.81	2
364	жилое	8	2	39.86	1
365	жилое	8	2	39.86	1
366	жилое	8	2	46.81	2
367	жилое	8	2	25.19	1
368	жилое	8	2	25.1	1
369	жилое	8	2	45.6	2
370	жилое	8	2	72.88	3
371	жилое	9	2	54.87	2
372	жилое	9	2	34.85	1
373	жилое	9	2	39.94	2
374	жилое	9	2	39.1	1
375	жилое	9	2	46.81	2
376	жилое	9	2	39.86	1
377	жилое	9	2	39.86	1
378	жилое	9	2	46.81	2
379	жилое	9	2	25.19	1
380	жилое	9	2	25.1	1
381	жилое	9	2	45.6	2
382	жилое	9	2	72.88	3
383	жилое	10	2	54.87	2
384	жилое	10	2	34.85	1
385	жилое	10	2	39.94	2
386	жилое	10	2	39.1	1
387	жилое	10	2	46.81	2
388	жилое	10	2	39.86	1
389	жилое	10	2	39.86	1
390	жилое	10	2	46.81	2
391	жилое	10	2	25.19	1
392	жилое	10	2	25.1	1
393	жилое	10	2	45.6	2
394	жилое	10	2	72.88	3
395	жилое	11	2	54.87	2
396	жилое	11	2	34.85	1
397	жилое	11	2	39.94	2
398	жилое	11	2	39.1	1
399	жилое	11	2	46.81	2
400	жилое	11	2	39.86	1
401	жилое	11	2	39.86	1
402	жилое	11	2	46.81	2
403	жилое	11	2	25.19	1
404	жилое	11	2	25.1	1
405	жилое	11	2	45.6	2
406	жилое	11	2	72.88	3
407	жилое	12	2	54.87	2
408	жилое	12	2	34.85	1
409	жилое	12	2	39.94	2
410	жилое	12	2	39.1	1
411	жилое	12	2	46.81	2
412	жилое	12	2	39.86	1
413	жилое	12	2	39.86	1
414	жилое	12	2	46.81	2
415	жилое	12	2	25.19	1
416	жилое	12	2	25.1	1
417	жилое	12	2	45.6	2
418	жилое	12	2	72.88	3

419	жилое	13	2	54.87	2
420	жилое	13	2	34.85	1
421	жилое	13	2	39.94	2
422	жилое	13	2	39.1	1
423	жилое	13	2	46.81	2
424	жилое	13	2	39.86	1
425	жилое	13	2	39.86	1
426	жилое	13	2	46.81	2
427	жилое	13	2	25.19	1
428	жилое	13	2	25.1	1
429	жилое	13	2	45.6	2
430	жилое	13	2	72.88	3
431	жилое	14	2	54.87	2
432	жилое	14	2	34.85	1
433	жилое	14	2	39.94	2
434	жилое	14	2	39.1	1
435	жилое	14	2	46.81	2
436	жилое	14	2	39.86	1
437	жилое	14	2	39.86	1
438	жилое	14	2	46.81	2
439	жилое	14	2	25.19	1
440	жилое	14	2	25.1	1
441	жилое	14	2	45.6	2
442	жилое	14	2	72.88	3
443	жилое	15	2	54.87	2
444	жилое	15	2	34.85	1
445	жилое	15	2	39.94	2
446	жилое	15	2	39.1	1
447	жилое	15	2	46.81	2
448	жилое	15	2	39.86	1
449	жилое	15	2	39.86	1
450	жилое	15	2	46.81	2
451	жилое	15	2	25.19	1
452	жилое	15	2	25.1	1
453	жилое	15	2	45.6	2
454	жилое	15	2	72.88	3
455	жилое	16	2	54.87	2
456	жилое	16	2	34.85	1
457	жилое	16	2	39.94	2
458	жилое	16	2	39.1	1
459	жилое	16	2	46.81	2
460	жилое	16	2	39.86	1
461	жилое	16	2	39.86	1
462	жилое	16	2	46.81	2
463	жилое	16	2	25.19	1
464	жилое	16	2	25.1	1
465	жилое	16	2	45.6	2
466	жилое	16	2	72.88	3
467	жилое	17	2	54.87	2
468	жилое	17	2	34.85	1
469	жилое	17	2	39.94	2
470	жилое	17	2	39.1	1
471	жилое	17	2	46.81	2
472	жилое	17	2	39.86	1
473	жилое	17	2	39.86	1
474	жилое	17	2	46.81	2
475	жилое	17	2	25.19	1
476	жилое	17	2	25.1	1
477	жилое	17	2	45.6	2
478	жилое	17	2	72.88	3
479	жилое	18	2	54.87	2
480	жилое	18	2	34.85	1
481	жилое	18	2	39.94	2
482	жилое	18	2	39.1	1
483	жилое	18	2	46.81	2
484	жилое	18	2	39.86	1

485	жилое	18	2	39.86	1
486	жилое	18	2	46.81	2
487	жилое	18	2	25.19	1
488	жилое	18	2	25.1	1
489	жилое	18	2	45.6	2
490	жилое	18	2	72.88	3
491	жилое	19	2	54.87	2
492	жилое	19	2	34.85	1
493	жилое	19	2	39.94	2
494	жилое	19	2	39.1	1
495	жилое	19	2	46.81	2
496	жилое	19	2	39.86	1
497	жилое	19	2	39.86	1
498	жилое	19	2	46.81	2
499	жилое	19	2	25.19	1
500	жилое	19	2	25.1	1
501	жилое	19	2	45.6	2
502	жилое	19	2	72.88	3
503	жилое	20	2	54.87	2
504	жилое	20	2	34.85	1
505	жилое	20	2	39.94	2
506	жилое	20	2	39.1	1
507	жилое	20	2	46.81	2
508	жилое	20	2	39.86	1
509	жилое	20	2	39.86	1
510	жилое	20	2	46.81	2
511	жилое	20	2	25.19	1
512	жилое	20	2	25.1	1
513	жилое	20	2	45.6	2
514	жилое	20	2	72.88	3
515	жилое	21	2	54.87	2
516	жилое	21	2	34.85	1
517	жилое	21	2	39.94	2
518	жилое	21	2	39.1	1
519	жилое	21	2	46.81	2
520	жилое	21	2	39.86	1
521	жилое	21	2	39.86	1
522	жилое	21	2	46.81	2
523	жилое	21	2	25.19	1
524	жилое	21	2	25.1	1
525	жилое	21	2	45.6	2
526	жилое	21	2	72.88	3
527	жилое	22	2	54.87	2
528	жилое	22	2	34.85	1
529	жилое	22	2	39.94	2
530	жилое	22	2	39.1	1
531	жилое	22	2	46.81	2
532	жилое	22	2	39.86	1
533	жилое	22	2	39.86	1
534	жилое	22	2	46.81	2
535	жилое	22	2	25.19	1
536	жилое	22	2	25.1	1
537	жилое	22	2	45.6	2
538	жилое	22	2	72.88	3
539	жилое	23	2	54.87	2
540	жилое	23	2	34.85	1
541	жилое	23	2	39.94	2
542	жилое	23	2	39.1	1
543	жилое	23	2	46.81	2
544	жилое	23	2	39.86	1
545	жилое	23	2	39.86	1
546	жилое	23	2	46.81	2
547	жилое	23	2	25.19	1
548	жилое	23	2	25.1	1
549	жилое	23	2	45.6	2
550	жилое	23	2	72.88	3

551	жилое	24	2	54.65	2
552	жилое	24	2	34.53	1
553	жилое	24	2	39.9	2
554	жилое	24	2	38.98	1
555	жилое	24	2	46.9	2
556	жилое	24	2	39.62	1
557	жилое	24	2	39.62	1
558	жилое	24	2	46.9	2
559	жилое	24	2	25.01	1
560	жилое	24	2	24.83	1
561	жилое	24	2	45.53	2
562	жилое	24	2	72.66	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
№1	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№2	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№3	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№4	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№5	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№6	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№7	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№8	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№9	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№10	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№11	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№12	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№13	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№14	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№15	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№16	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№17	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№18	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№19	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№20	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№21	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№22	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№23	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№24	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№25	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№26	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№27	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№28	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№29	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№30	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№31	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№32	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№33	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№34	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№35	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№36	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№37	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№38	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№39	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№40	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№41	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№42	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№43	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№44	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№45	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№46	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№47	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№48	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№49	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№50	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5

№51	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№52	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№53	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№54	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№55	нежилое	на отм. -4,900	2	13.5	машиноместо	13.5
№1	нежилое	1	2	102.8	Детский клуб №1 на 13 мест	87.2
					Тамбур	6.6
					Универсальная кабина, с/у персонала	3
					С/у для детей с тамбур-шлюзом	3.8
					КУИ	2.2
№2	нежилое	1	2	103.5	Детский клуб №2 на 13 мест	87.9
					Тамбур	6.6
					Универсальная кабина, с/у персонала	3
					С/у для детей с тамбур-шлюзом	3.8
					КУИ	2.2
№3	нежилое	1	2	317.86	Тамбур	7.4
	нежилое				Вестибюль	13.8
	нежилое				Инструкторская (4 чел)	9.7
	нежилое				Сан.узел	2.76
	нежилое				КУИ	2
	нежилое				Универсальная кабина	4
	нежилое				Раздевалка (женская)	34.2
	нежилое				С/у с тамбур-шлюзом	4.2
	нежилое				Душевая на 3 сетки (женская)	8
	нежилое				Фитнес-зал (для женщин)	74.7
	нежилое				Раздевалка (мужская)	27.6
	нежилое				С/узел с тамбур шлюзом	3.6
	нежилое				Душевая на 3 сетки (мужская)	8.2
	нежилое				Фитнес-зал для мужчин	117.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лифтовый холл с подпором воздуха при пожаре	2 подъезд, на отм. -4,900	Обеспечение прохода	9.19
2	Тамбур-шлюз	2 подъезд, на отм. -4,900	Обеспечение прохода	9.19
3	Двойной тамбур	2 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	12.20
4	Колясочная	2 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	6.20
5	Сан.узел	2 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	2.48
6	КУИ	2 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	4.17
7	Холл	2 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	27.35
8	Пост охраны, консьерж	2 подъезд, 1 этаж	Использование по фактическому назначению	15.70
9	Лифтовый холл	2 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	18.97
10	Лестница типа Н 1	2 подъезд, 1 этаж	Обеспечение прохода	19.14
11	Лифтовый холл	2 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	18.26
12	Коридор	2 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	86.75
13	Тамбур	2 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	12.00
14	Переходная лоджия	2 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	7.24
15	Лестничная клетка	2 подъезд, 2 этаж	Обеспечение прохода	19.14
16	Лифтовый холл	2 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	18.26
17	Коридор	2 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	86.75
18	Тамбур	2 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	12.00
19	Переходная лоджия	2 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	7.24
20	Лестничная клетка	2 подъезд, 3 этаж	Обеспечение прохода	19.14
21	Лифтовый холл	2 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	18.26
22	Коридор	2 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	86.67
23	Тамбур	2 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	12.00
24	Переходная лоджия	2 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	7.24
25	Лестничная клетка	2 подъезд, 4 этаж	Обеспечение прохода	19.14
26	Лифтовый холл	2 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	18.26
27	Коридор	2 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	86.67
28	Тамбур	2 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	12.00
29	Переходная лоджия	2 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	7.24
30	Лестничная клетка	2 подъезд, 5 этаж	Обеспечение прохода	19.14
31	Лифтовый холл	2 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	18.26

32	Коридор	2 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	86.67
33	Тамбур	2 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	12.00
34	Переходная лоджия	2 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	7.24
35	Лестничная клетка	2 подъезд, 6 этаж	Обеспечение прохода	19.14
36	Лифтовый холл	2 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	18.26
37	Коридор	2 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	86.67
38	Тамбур	2 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	12.00
39	Переходная лоджия	2 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	7.24
40	Лестничная клетка	2 подъезд, 7 этаж	Обеспечение прохода	19.14
41	Лифтовый холл	2 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	18.26
42	Коридор	2 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	86.67
43	Тамбур	2 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	12.00
44	Переходная лоджия	2 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	7.24
45	Лестничная клетка	2 подъезд, 8 этаж	Обеспечение прохода	19.14
46	Лифтовый холл	2 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	18.26
47	Коридор	2 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	86.67
48	Тамбур	2 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	12.00
49	Переходная лоджия	2 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	7.24
50	Лестничная клетка	2 подъезд, 9 этаж	Обеспечение прохода	19.14
51	Лифтовый холл	2 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	18.26
52	Коридор	2 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	86.67
53	Тамбур	2 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	12.00
54	Переходная лоджия	2 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	7.24
55	Лестничная клетка	2 подъезд, 10 этаж	Обеспечение прохода	19.14
56	Лифтовый холл	2 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	18.26
57	Коридор	2 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	86.67
58	Тамбур	2 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	12.00
59	Переходная лоджия	2 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	7.24
60	Лестничная клетка	2 подъезд, 11 этаж	Обеспечение прохода	19.14
61	Лифтовый холл	2 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	18.26
62	Коридор	2 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	86.67
63	Тамбур	2 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	12.00
64	Переходная лоджия	2 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	7.24
65	Лестничная клетка	2 подъезд, 12 этаж	Обеспечение прохода	19.14
66	Лифтовый холл	2 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	18.26
67	Коридор	2 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	86.67
68	Тамбур	2 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	12.00
69	Переходная лоджия	2 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	7.24
70	Лестничная клетка	2 подъезд, 13 этаж	Обеспечение прохода	19.14
71	Лифтовый холл	2 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	18.26
72	Коридор	2 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	86.67
73	Тамбур	2 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	12.00
74	Переходная лоджия	2 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	7.24
75	Лестничная клетка	2 подъезд, 14 этаж	Обеспечение прохода	19.14
76	Лифтовый холл	2 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	18.26
77	Коридор	2 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	86.67
78	Тамбур	2 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	12.00
79	Переходная лоджия	2 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	7.24
80	Лестничная клетка	2 подъезд, 15 этаж	Обеспечение прохода	19.14
81	Лифтовый холл	2 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	18.26
82	Коридор	2 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	86.67
83	Тамбур	2 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	12.00
84	Переходная лоджия	2 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	7.24
85	Лестничная клетка	2 подъезд, 16 этаж	Обеспечение прохода	19.14
86	Лифтовый холл	2 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	18.26
87	Коридор	2 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	86.67
88	Тамбур	2 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	12.00
89	Переходная лоджия	2 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	7.24
90	Лестничная клетка	2 подъезд, 17 этаж	Обеспечение прохода	19.14
91	Лифтовый холл	2 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	18.26
92	Коридор	2 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	86.67
93	Тамбур	2 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	12.00
94	Переходная лоджия	2 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	7.24
95	Лестничная клетка	2 подъезд, 18 этаж	Обеспечение прохода	19.14
96	Лифтовый холл	2 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	18.26
97	Коридор	2 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	86.67

98	Тамбур	2 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	12.00
99	Переходная лоджия	2 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	7.24
100	Лестничная клетка	2 подъезд, 19 этаж	Обеспечение прохода	19.14
101	Лифтовый холл	2 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	18.26
102	Коридор	2 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	86.67
103	Тамбур	2 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	12.00
104	Переходная лоджия	2 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	7.24
105	Лестничная клетка	2 подъезд, 20 этаж	Обеспечение прохода	19.14
106	Лифтовый холл	2 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	18.26
107	Коридор	2 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	86.67
108	Тамбур	2 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	12.00
109	Переходная лоджия	2 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	7.24
110	Лестничная клетка	2 подъезд, 21 этаж	Обеспечение прохода	19.14
111	Лифтовый холл	2 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	18.26
112	Коридор	2 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	86.67
113	Тамбур	2 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	12.00
114	Переходная лоджия	2 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	7.24
115	Лестничная клетка	2 подъезд, 22 этаж	Обеспечение прохода	19.14
116	Лифтовый холл	2 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	18.26
117	Коридор	2 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	86.67
118	Тамбур	2 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	12.00
119	Переходная лоджия	2 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	7.24
120	Лестничная клетка	2 подъезд, 23 этаж	Обеспечение прохода	19.14
121	Лифтовый холл	2 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	18.26
122	Коридор	2 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	86.12
123	Тамбур	2 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	12.00
124	Переходная лоджия	2 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	7.24
125	Лестничная клетка	2 подъезд, 24 этаж	Обеспечение прохода	19.14
126	Лестничная клетка	2 подъезд, на отм. +72,900	Обеспечение прохода	19.14
127	Переходная лоджия	2 подъезд, на отм. +72,900	Обеспечение прохода	7.24
128	Тамбур	2 подъезд, на отм. +72,900	Обеспечение прохода	4.50

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Секция №2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Грузоподъемная машина
2	Секция №2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг	Грузоподъемная машина
3	Секция №2	Лифт грузоподъемностью 400 кг	Грузоподъемная машина
4	Секция №2	Лифт грузоподъемностью 400 кг	Грузоподъемная машина
5	Секция №2, на отм. - 4,900, помещение насосной пожаротушения	Насосные агрегаты фирмы Wilo CO-2 Helix V 3605/SK-FFS-D-R	Создание требуемого напора воды системы пожаротушения
6	Секция №2, на отм. - 4,900, помещение ИТП	Комплекс устройств, обеспечивающих присоединение к тепловой сети, их работоспособность, управление режимами теплопотребления, преобразования, регулирование параметров теплоносителя	Отопление
7	Секция №2, 1 этаж, помещение электрощитовой	ВРУ-21, ВРУ-22	Электроснабжение
7	Секция №2, на отм. - 4,900, помещение электрощитовой автостоянки	ВРУ-13, ВРУ-23	Электроснабжение автостоянки
8	Секция №2, подземная и надземная часть	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Холодное водоснабжение
9	Секция №2, подземная и надземная часть	Система горячего водоснабжения	Горячее водоснабжение
10	Секция №2, подземная и надземная часть	Система отопления	Отопление
11	Территория жилого дома	Трансформаторная подстанция ТП-6/04,кВ	Электроснабжение

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 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 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: 4 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: 497 098 800 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 61:44:0020715:22_____
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Предусматривается
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:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 80 010 000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	