

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

**Многофункциональный комплекс по ул. Бакинской в Центральном районе г. Волгограда. Жилой дом №3, административное здание и подземная парковка (I, II, III, IV, V этапы строительства).**

**№ 34-000302 по состоянию на 30.03.2019**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>400005</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Бакинская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>6;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 17:30</b>

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(844)253-58-58</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@bs34.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>info@bs34.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Иванова</b>
	1.5.2	Имя: <b>Елена</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Георгиевна</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Георгиевна</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>3444206305</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1133443016002</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2013 г.</b>
<b>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</b>		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: <b>Бакурский</b>
	3.3.2	Имя: <b>Евгений</b>
	3.3.3	Отчество (при наличии): <b>Анатольевич</b>
	3.3.4	Гражданство: <b>Российская Федерация</b>
	3.3.5	Страна места жительства: <b>Россия</b>

	3.3.6	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
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: <b>Комплекс жилой застройки по ул.Бакинская в Центральном районе г.Волгограда. Этап 1. Жилой дом №1.</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Бакинская</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>2;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой квартал "Арбат".</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>01.12.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>34-Ru 34301000-450/Ц/13-2013</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: <b>Администрация Волгограда</b>
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 и на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>8 220 000 руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>204 998 000 руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>126 396 000 руб.</b>
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: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Не подано</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами и юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Не подано</b>
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Не подано</b>
	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): <b>Не подано</b>

	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 и активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: <b>Не подано</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и 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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования учредителя (СНИЛС) - 022-834-854-46. Идентификационный номер налогоплательщика учредителя (ИНН) -344596340798, дата постановки на учет 07.06.2003г.</b>
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>5</b>

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории: <b>Проектной документацией предусмотрено единое архитектурно-планировочное решение Многофункционального комплекса - секции № 1, 2, 3 жилого дома и административное здание объединены единой подземной парковкой.</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Бакинская</b>
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>1</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>12450,85 м2</b>

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные по металлическим балкам</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>До 6 баллов (СП 14.13330.2011и ОСП-2015) в соответствии с СП 14.13330.2014.</b>
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Бакинская</b>
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>2</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>22</b>

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>22</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>12042,69 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные по металлическим балкам</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>до 6 баллов (СП 14.13330.2011и ОСП-2015) в соответствии с СП 14.13330.2014</b>
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Бакинская</b>
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция: <b>3</b>
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3</b>

	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>19</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>12443,95 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Сборно-монолитные железобетонные по металлическим балкам</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>до 6 баллов (СП 14.13330.2011и ОСП-2015) в соответствии с СП 14.13330.2014</b>
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Бакинская</b>
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:

	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>1</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>9651,58 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>до 6 баллов (СП 14.13330.2011и ОСР-2015) в соответствии с СП 14.13330.2014</b>
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>нежилое здание</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>обл Волгоградская</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Волгоград</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Бакинская</b>
	9.2.10	Дом: <b>6</b>
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Волгоградская обл., г.о. Волгоград, ул.Бакинская, 6, ж.д. №3</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Нежилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>5</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>5</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>1955,62 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>до 6 баллов (СП 14.13330.2011и ОСР-2015) в соответствии с СП 14.13330.2014</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>М-квадрат</b>
	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: <b>3443088507</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Газэнергопроект</b>
	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: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.02.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>34-2-1-3-0473-16</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталт-эксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>3460007917</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперта изысканий:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой квартал Арбат</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>34-Ru 34301000-4150-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>29.05.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>29.05.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Администрация Волгограда Раздел</b>
<b>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</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи</b>

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б/№</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>11.05.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности и земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: <b>3444206305</b>
	12.2.8	Форма собственности и земельного участка: <b>неразграниченная собственность</b>
	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: <b>34:34:400121:29</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 479 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>На территории многофункционального комплекса проектом предусмотрено наличие проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров.</b>

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места.</b>
	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): <b>На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадки для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юго-восточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>На территории многофункционального комплекса предусмотрено устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев и кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Территории многофункционального соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц комплекса</b>
	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): <b>Технические условия на наружное освещение № 118 от 12.09.2017, срок действия 12.09.2019г., выданные МКП «ВОЛГОГРАДГОРСВЕТ».</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии Теплоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444259579</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.07.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 352 763 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии Водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии Водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное казенное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент городского хозяйства Администрации Волгограда</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444080557</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3722</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>ВОЛГОГРАДСКИЕ МЕЖРАЙОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3459076049</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2014</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>143ц-2014</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.11.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>102 988,16 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ-Волгоград</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ-Волгоград</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ-Волгоград</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Специализированное Предприятие "Лифтсервис"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3443006286</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>150</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>22</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>2</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Квартира	2	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	7.76
2	Квартира	2	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
3	Квартира	3	1	46.23	1	1	19.24	Кухня	12.73

								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
4	Квартира	2	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
5	Квартира	2	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
6	Квартира	2	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
7	Квартира	2	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
8	Квартира	2	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
9	Квартира-студия	2	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
10	Квартира	3	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15

						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
11	Квартира	3	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
12	Квартира	3	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
13	Квартира	3	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
14	Квартира	3	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
15	Квартира	3	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
16	Квартира	3	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5

17	Квартира	3	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
18	Квартира-студия	3	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
19	Квартира	4	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
20	Квартира	4	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
21	Квартира	4	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
22	Квартира	4	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
23	Квартира	4	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052

								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
24	Квартира	4	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
25	Квартира	4	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
26	Квартира	4	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
27	Квартира-студия	4	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
28	Квартира	5	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
29	Квартира	5	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
30	Квартира	5	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73

								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
31	Квартира	5	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
32	Квартира	5	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
33	Квартира	5	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
34	Квартира	5	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
35	Квартира	5	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
36	Квартира-студия	5	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
37	Квартира	6	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15

						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
38	Квартира	6	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
39	Квартира	6	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
40	Квартира	6	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
41	Квартира	6	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
42	Квартира	6	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
43	Квартира	6	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5

44	Квартира	6	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
45	Квартира-студия	6	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
46	Квартира	7	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
47	Квартира	7	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
48	Квартира	7	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
49	Квартира	7	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
50	Квартира	7	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052

								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
51	Квартира	7	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
52	Квартира	7	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
53	Квартира	7	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
54	Квартира-студия	7	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
55	Квартира	8	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
56	Квартира	8	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
57	Квартира	8	1	46.23	1	1	46.23	Кухня	12.73

								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
58	Квартира	8	1	43.41	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
59	Квартира	8	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.052
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
60	Квартира	8	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
61	Квартира	8	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
62	Квартира	8	1	80.16	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.51
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
63	Квартира-студия	8	1	26.11	1	1	12.23	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
64	Квартира	9	1	92.95	2	1	17.7	Кухня-столовая	26.15

						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.26
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Лоджия с К=0.5	7.76
65	Квартира	9	1	99.64	3	1	20.72	Кухня	13.3
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
66	Квартира	9	1	46.74	1	1	46.23	Кухня	12.73
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.16
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Французский балкон с К=0.3	0.51
67	Квартира	9	1	43.92	1	1	17.35	Кухня	12.68
								Совмещенный санитарный узел	5.03
								Коридор	4.26
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
								Французский балкон с К=0.3	0.51
68	Квартира	9	1	80.61	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.08
								Ванная комната	4.92
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
69	Квартира	9	1	49.69	2	1	11.08	Кухня	8.63
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
70	Квартира	9	1	40.09	1	1	16.22	Кухня	13.1
								Совмещенный санитарный узел	3.56



									Лоджия с К=0.5	2.45
77	Квартира	10	1	80.37	2	1	12.74		Холл	11.87
						2	16.1		Коридор	4.14
									Кухня-столовая	26.05
									Ванная комната	4.68
									Туалет	2.71
									Лоджия с К=0.5	2.08
78	Квартира	10	1	49.37	2	1	11.08		Кухня	8.31
						2	13.96		Коридор	9
									Туалет	2.17
									Ванная комната	2.77
									Лоджия с К=0.5	2.08
79	Квартира	10	1	39.77	1	1	16.22		Кухня	12.78
									Совмещенный санитарный узел	3.56
									Коридор	5.71
									Лоджия с К=0.5	1.5
80	Квартира	10	1	79.84	2	1	20.55		Кухня-столовая	21.19
						2	12.57		Ванная комната	4.5
									Туалет	2.44
									Коридор	10.85
									Встроенный шкаф	1.26
									Лоджия с К=0.5	6.48
81	Квартира-студия	10	1	25.79	1	1	10.97		Кухня-ниша	5.98
									Совмещенный санитарный узел	4.04
									Коридор	3.07
									Лоджия с К=0.5	1.73
82	Квартира	11	1	92.63	2	1	17.7		Кухня-столовая	25.83
						2	17.27		Совмещенный санитарный узел	8.23
									Коридор	11.32
									Туалет	1.82
									Кладовая	2.7
									Лоджия с К=0.5	7.76
83	Квартира	11	1	99.32	3	1	20.72		Кухня	12.98
						2	15.55		Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24		Коридор	13.6

								Туалет	2.85
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
84	Квартира	11	1	46	1	1	19.2	Кухня	12.5
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.13
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
85	Квартира	11	1	43.18	1	1	17.35	Кухня	12.44
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.24
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
86	Квартира	11	1	80.37	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.05
								Ванная комната	4.68
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
87	Квартира	11	1	49.37	2	1	11.08	Кухня	8.31
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
88	Квартира	11	1	39.77	1	1	16.22	Кухня	12.78
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
89	Квартира	11	1	79.84	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.19
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
90	Квартира-студия	11	1	25.79	1	1	10.97	Кухня-ниша	5.98



									Ванная комната	2.77
									Лоджия с К=0.5	2.08
97	Квартира	12	1	39.77	1	1	16.22		Кухня	12.78
									Совмещенный санитарный узел	3.56
									Коридор	5.71
									Лоджия с К=0.5	1.5
98	Квартира	12	1	79.84	2	1	20.55		Кухня-столовая	21.19
						2	12.57		Ванная комната	4.5
									Туалет	2.44
									Коридор	10.85
									Встроенный шкаф	1.26
									Лоджия с К=0.5	6.48
99	Квартира-студия	12	1	25.79	1	1	10.97		Кухня-ниша	5.98
									Совмещенный санитарный узел	4.04
									Коридор	3.07
									Лоджия с К=0.5	1.73
100	Квартира	13	1	92.63	2	1	17.7		Кухня-столовая	25.83
						2	17.27		Совмещенный санитарный узел	8.23
									Коридор	11.32
									Туалет	1.82
									Кладовая	2.7
									Лоджия с К=0.5	7.76
101	Квартира	13	1	99.32	3	1	20.72		Кухня	12.98
						2	15.55		Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24		Коридор	13.6
									Туалет	2.85
									Кладовая	2.56
									Лоджия с К=0.5	2.38
									Лоджия с К=0.5	7.74
102	Квартира	13	1	46.51	1	1	19.2		Кухня	12.5
									Совмещенный санитарный узел	5.06
									Коридор	4.13
									Кладовая	2.73
									Лоджия с К=0.5	2.38



								Туалет	1.82
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	7.76
110	Квартира	14	1	99.32	3	1	20.72	Кухня	12.98
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Туалет	2.85
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
111	Квартира	14	1	46	1	1	19.2	Кухня	12.5
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.13
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
112	Квартира	14	1	43.18	1	1	17.35	Кухня	12.44
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.24
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
113	Квартира	14	1	80.37	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14
								Кухня-столовая	26.05
								Ванная комната	4.68
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
114	Квартира	14	1	49.37	2	1	11.08	Кухня	8.31
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
115	Квартира	14	1	39.77	1	1	16.22	Кухня	12.78
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
116	Квартира	14	1	79.84	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.19

						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
117	Квартира-студия	14	1	25.79	1	1	10.97	Кухня-ниша	5.98
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
118	Квартира	15	1	92.63	2	1	17.7	Кухня-столовая	25.83
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.23
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	7.76
119	Квартира	15	1	99.32	3	1	20.72	Кухня	12.98
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Туалет	2.85
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.74
120	Квартира	15	1	46	1	1	19.2	Кухня	12.5
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.13
								Кладовая	2.73
								Лоджия с К=0.5	2.38
121	Квартира	15	1	43.18	1	1	17.35	Кухня	12.44
								Совмещенный санитарный узел	5.06
								Коридор	4.24
								Кладовая	1.64
								Лоджия с К=0.5	2.45
122	Квартира	15	1	80.37	2	1	12.74	Холл	11.87
						2	16.1	Коридор	4.14

								Кухня-столовая	26.05
								Ванная комната	4.68
								Туалет	2.71
								Лоджия с К=0.5	2.08
123	Квартира	15	1	49.37	2	1	11.08	Кухня	8.31
						2	13.96	Коридор	9
								Туалет	2.17
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
124	Квартира	15	1	39.77	1	1	16.22	Кухня	12.78
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
125	Квартира	15	1	79.84	2	1	20.55	Кухня-столовая	21.19
						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
126	Квартира-студия	15	1	25.79	1	1	10.97	Кухня-ниша	5.98
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	1.73
127	Квартира	16	1	92.63	2	1	17.7	Кухня-столовая	25.83
						2	17.27	Совмещенный санитарный узел	8.23
								Коридор	11.32
								Туалет	1.82
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	7.76
128	Квартира	16	1	99.32	3	1	20.72	Кухня	12.98
						2	15.55	Совмещенный санитарный узел	6.7
						3	14.24	Коридор	13.6
								Туалет	2.85
								Кладовая	2.56
								Лоджия с К=0.5	2.38



									Лоджия с К=0.5	1.73
136	Квартира	17	1	169.56	3	1	48.46		Кухня	15.63
						2	19.55		Совмещенный санитарный узел	8.98
						3	22.86		Коридор	21.13
									Туалет	2.93
									Кладовая	7.47
									Лоджия с К=0.5	2.38
									Крытая терраса с К=0.3	20.17
137	Квартира	17	1	48.1	1	1	19.2		Кухня	12.5
									Совмещенный санитарный узел	5.06
									Коридор	4.13
									Кладовая	2.73
									Лоджия с К=0.5	2.1
									Лоджия с К=0.5	2.38
138	Квартира	17	1	45.28	1	1	17.35		Кухня	12.44
									Совмещенный санитарный узел	5.06
									Коридор	4.24
									Кладовая	1.64
									Лоджия с К=0.5	2.1
									Лоджия с К=0.5	2.45
139	Квартира	17	1	80.37	2	1	12.74		Кухня-столовая	26.05
						2	16.1		Ванная комната	4.68
									Туалет	2.71
									Коридор	4.14
									Холл	11.87
									Лоджия с К=0.5	2.08
140	Квартира	17	1	49.37	2	1	11.08		Кухня	8.31
						2	13.96		Коридор	9
									Ванная комната	2.77
									Туалет	2.17
									Лоджия с К=0.5	2.08
141	Квартира	17	1	39.77	1	1	16.22		Кухня	12.78
									Коридор	5.71
									Совмещенный санитарный узел	3.56
									Лоджия с К=0.5	1.5
142	Квартира	17	1	79.84	2	1	20.55		Кухня-столовая	21.19

						2	12.57	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.48
143	Квартира-студия	17	1	25.79	1	1	10.97	Кухня-ниша	5.98
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Коридор	3.07
								Лоджия с К=0.5	6.48
144	Квартира-студия	18	1	148.52	3	1	37.13	Кухня	15.63
						2	19.55	Совмещенный санитарный узел	12.48
						3	22.86	Коридор	19.3
								Туалет	2.93
								Кладовая	1.82
								Лоджия с К=0.5	2.38
145	Квартира	18	1	105.52	3	1	32.41	Кухня-ниша	8.82
						2	15.7	Совмещенный санитарный узел	8.24
						3	14.93	Коридор	13.63
								Туалет	5.06
								Кладовая	2.84
								Встроенный шкаф	1.51
								Лоджия с К=0.5	2.38
146	Квартира	18	1	80.37	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.05
						2	16.1	Ванная комната	4.68
								Коридор	4.14
								Туалет	2.71
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
147	Квартира	18	1	49.37	2	1	11.08	Кухня	8.31
						2	13.96	Туалет	2.17
								Коридор	9
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
148	Квартира	18	1	39.77	1	1	16.22	Кухня	12.78

								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
149	Квартира	18	1	79.84	2	1	20.55	Кухня	15.63
						2	12.57	Коридор	19.3
								Совмещенный санитарный узел	12.48
								Кладовая	1.82
								Крытая терраса с К=0.3	14.44
								Лоджия с К=0.5	2.38
150	Квартира-студия	18	1	25.79	1	1	10.97	Кухня-ниша	5.98
								Коридор	3.07
								Совмещенный санитарный узел	4.04
								Лоджия с К=0.5	1.73

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1А	Апартамент	1	1	28.05	Комната1	16.1
					Кухня-ниша	5.28
					Коридор	3.27
2А	Апартамент	1	1	78.53	Комната1	12.74
					Комната2	16.1
					Холл	11.87
					Кухня-столовая	26.05
					Коридор	4.14
					Ванная комната	4.92
					Туалет	2.71
1	Нежилое помещение	1	1	6.61	Помещение	6.61
2	Нежилое помещение	1	1	3.36	Помещение	3.36
3	Нежилое помещение	1	1	351.42	Вестибюль	34.93
					Офис свободной планировки	237.38
					Тамбур-шлюз	3.07
					Туалет	2.06
					Кладовая уборочного инвентаря	4.45
					Приточная вентиляционная камера	11.8
					Тамбур	

					Офис свободной планировки	53.83
4	Нежилое помещение	2	1	5.7	Помещение	5.7
5	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
6	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
7	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
8	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
9	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
10	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
11	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
12	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
13	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
14	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
15	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
16	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
17	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
18	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
19	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7
20	Нежилое помещение	3	1	5.7	Помещение	5.7

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Лестничная клетка Н1	1 этаж -подъезд №1 (секция 1)	МОП жилого этажа	17.23
2	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	1 этаж -подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.9
3	Лестничная клетка	1 этаж (секция 1)	МОП подземной автостоянки	18.9
4	Вестибюль	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	17.15
5	Лифтовой холл	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	11.22
6	Лифт пассажирский	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	4.71
7	Лифт грузопассажирский	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	4.71
8	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж (секция 1)	Хранение уборочного инвентаря	3.01
9	Диспечерская	1 этаж (секция 1)	МОП вст оеннных помещений	7.15
10	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	1 этаж (секция 1)	Размещение технологического оборудования	2.78

11	Коридор	1 этаж (секция 1)	МОП вст оеннных помещений	25.11
12	Вест ибюль	1 этаж (секция 1)	МОП вст оеннных помещений	23.57
13	Вест ибюль	1 этаж (секция 1)	МОП вст оеннных помещений	32.55
14	Элект рошит овая	1 этаж (секция 1)	Размещение элект роборудования	11.03
15	Лест ничная клет ка Н2	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	16.17
16	Тамбур	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	4.25
17	Тамбур	1 этаж (секция 1)	МОП жилого этажа	5.89
18	Мусорокамера	1 этаж (секция 1)	Размещение оборудования мусорокамеры	11.03
19	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	1 этаж (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
20	Лест ничная клет ка	1 этаж (секция 1)	МОП подземной автостоянки	18.55
21	Лест ничная клет ка Н1	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
22	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
23	Тамбур	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
24	Тамбур	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
25	Коридор	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
26	Лифт овой холл	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
27	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
28	Лест ничная клет ка Н2	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
29	Мусоропровод	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
30	Ниша для инженерных коммуникаций	2 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
31	Лест ничная клет ка Н1	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
32	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
33	Тамбур	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
34	Тамбур	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
35	Коридор	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
36	Лифт овой холл	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
37	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
38	Лест ничная клет ка Н2	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
39	Мусоропровод	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
40	Ниша для инженерных коммуникаций	3 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
41	Лест ничная клет ка Н1	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
42	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62

43	Тамбур	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
44	Тамбур	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
45	Коридор	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
46	Лифтовой холл	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
47	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
48	Лестничная клетка Н2	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
49	Мусоропровод	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
50	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
51	Лестничная клетка Н1	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
52	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
53	Тамбур	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
54	Тамбур	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
55	Коридор	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
56	Лифтовой холл	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
57	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
58	Лестничная клетка Н2	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
59	Мусоропровод	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
60	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
61	Лестничная клетка Н1	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
62	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
63	Тамбур	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
64	Тамбур	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
65	Коридор	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
66	Лифтовой холл	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
67	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
68	Лестничная клетка Н2	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
69	Мусоропровод	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
70	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
71	Лестничная клетка Н1	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
72	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
73	Тамбур	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
74	Тамбур	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27

75	Коридор	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
76	Лифтовой холл	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
77	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
78	Лестничная клетка Н2	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
79	Мусоропровод	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
80	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
81	Лестничная клетка Н1	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
82	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
83	Тамбур	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
84	Тамбур	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
85	Коридор	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
86	Лифтовой холл	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
87	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
88	Лестничная клетка Н2	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
89	Мусоропровод	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
90	Ниша для инженерных коммуникаций	8 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
91	Лестничная клетка Н1	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
92	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
93	Тамбур	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
94	Тамбур	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
95	Коридор	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
96	Лифтовой холл	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
97	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
98	Лестничная клетка Н2	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
99	Мусоропровод	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
100	Ниша для инженерных коммуникаций	9 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
101	Лестничная клетка Н1	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
102	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
103	Тамбур	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
104	Тамбур	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
105	Коридор	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
106	Лифтовой холл	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2

107	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
108	Лестничная клетка Н2	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
109	Мусоропровод	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
110	Ниша для инженерных коммуникаций	10 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
111	Лестничная клетка Н1	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
112	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
113	Тамбур	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
114	Тамбур	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
115	Коридор	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
116	Лифтовой холл	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
117	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
118	Лестничная клетка Н2	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
119	Мусоропровод	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
120	Ниша для инженерных коммуникаций	11 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
121	Лестничная клетка Н1	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
122	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
123	Тамбур	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
124	Тамбур	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
125	Коридор	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
126	Лифтовой холл	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
127	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
128	Лестничная клетка Н2	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
129	Мусоропровод	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
130	Ниша для инженерных коммуникаций	12 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
131	Лестничная клетка Н1	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
132	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
133	Тамбур	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
134	Тамбур	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
135	Коридор	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
136	Лифтовой холл	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
137	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1

138	Лестничная клетка Н2	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
139	Мусоропровод	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
140	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
141	Лестничная клетка Н1	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
142	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
143	Тамбур	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
144	Тамбур	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
145	Коридор	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
146	Лифтовой холл	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
147	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
148	Лестничная клетка Н2	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
149	Мусоропровод	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
150	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
151	Лестничная клетка Н1	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
152	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
153	Тамбур	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
154	Тамбур	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
155	Коридор	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
156	Лифтовой холл	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
157	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
158	Лестничная клетка Н2	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
159	Мусоропровод	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
160	Ниша для инженерных коммуникаций	15 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
161	Лестничная клетка Н1	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
162	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
163	Тамбур	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
164	Тамбур	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
165	Коридор	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
166	Лифтовой холл	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
167	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
168	Лестничная клетка Н2	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
169	Мусоропровод	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9

170	Ниша для инженерных коммуникаций	16 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
171	Лестничная клетка Н1	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
172	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
173	Тамбур	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
174	Тамбур	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
175	Коридор	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
176	Лифтовой холл	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
177	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
178	Лестничная клетка Н2	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
179	Мусоропровод	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
180	Ниша для инженерных коммуникаций	17 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
181	Лестничная клетка Н1	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	17.23
182	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	3.62
183	Тамбур	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	4.07
184	Тамбур	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	9.27
185	Коридор	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	57.77
186	Лифтовой холл	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	11.2
187	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	6.1
188	Лестничная клетка Н2	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
189	Мусоропровод	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	МОП	2.9
190	Ниша для инженерных коммуникаций	18 этаж-подъезд №1 (секция 1)	Размещение технологического оборудования	0.93
191	Лестничная клетка Н2	Выход на кровлю-подъезд №1 (секция 1)	МОП	16.17
192	Машинное помещение	Выход на кровлю-подъезд №1 (секция 1)	Обслуживание лифта	9.94
16.2 Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	

1	Индивидуальный тепловой пункт – I, II, III, IV этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. Теплообменник системы отопления - пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления (1 рабочий, 1-резервный). Насос циркуляционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). Насос подпитки и заполнения системы отопления. Теплосчетчик на контур отопления офисных помещений. Теплосчетчик на контур отопления нежилых помещений и лестничных клеток.	Подготовка воды для горячего водоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
2	Электропитательная (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электропитательное оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электропитания
3	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции – I, IV, V этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Вентилятор центробежный. Вентилятор канальный. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	Насосная станция хозяйственного и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электрореконвектор. Насос погружной	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приямков
5	Вытяжная вентиляционная камера – III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции Вентилятор центробежный.	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.

6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электроконвектор. Компактная насосная установка.		Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
11	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (1, 2, 3 секции - 1-18/21 этажи)	Поэтажные распределительные коллекторы. Поэтажные распределительные электрощиты		Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	Мусоропровод	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.		
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажирский		Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопассажирский		Вертикальный транспорт
15	Кровля-коридоры (1, 2, 3 секции). Кровля - шахты лифтов (1, 2, 3 секции). Кровля - лестничные клетки (1, 2, 3 секции).	Радиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые вентиляторы подпора.		Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.
18	Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). эвакуационного выхода	Воздушно-тепловая завеса		Для защиты от апливаемых помещений от холодного воздуха
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022 г.</b>
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: <b>332 197 220 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>34:34:400121:29</b>
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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ «РОСТОВСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810626010004457</b>
		Корреспондентский счет: <b>3010181050000000207</b>
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: <b>7706092528</b>
		КПП: <b>616343001</b>
		ОГРН: <b>1027739019208</b>
		ОКПО: <b>04500892</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## 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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>М-квадрат</b>
	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: <b>3443088507</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.02.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>34-2-1-3-0473-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталт-эксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>3460007917</b>
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: <b>ЖИЛОЙ КВАРТАЛ АРБАТ</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>3</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>29.05.2001</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>29.05.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>А</b>
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 собственности 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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б/№</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>11.05.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности и 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: <b>34:34:40012:129</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 479 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места</b>
	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): <b>На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юго-восточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (ковролистки, мусорные контейнеры на колесах).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Мероприятия по озеленению включают устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев, посадка кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Объект соответствует требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц</b>
	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): <b>Технические условия на наружное освещение № 118 от 12.09.2017г., взамен ТУ №155 от 08.10.2014г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
<b>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</b>		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии теплоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444259579</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 352 763,55 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент городского хозяйства Администрации г. Волгограда</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444080557</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3722</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Волгоградские межрайонные электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3441010181</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>143-ц-2014</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.11.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>102 988,16 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: <b>3443006286</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>179</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>10</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>10</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
151	Квартира	2	2	38.55	1	1	14.64	Кухня	10.14
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
152	Квартира-студия	2	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.53
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Лоджия с К=0.5	2.08
153	Квартира	2	2	73.79	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.73

						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.3
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
154	Квартира	2	2	48.49	1	1	19.23	Кухня	14.51
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
155	Квартира	2	2	54.2	1	1	19.93	Кухня	15.6
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
156	Квартира	2	2	51.68	1	1	19.93	Кухня	15.64
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
157	Квартира	2	2	48.49	1	1	18.31	Кухня	15.23
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
158	Квартира	2	2	73.79	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.73
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
159	Квартира-студия	2	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.55
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08





								Лоджия с К=0.5	2.08
174	Квартира	4	2	48.49	1	1	19.23	Кухня	14.51
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
175	Квартира	4	2	54.2	1	1	19.93	Кухня	15.6
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
176	Квартира	4	2	51.68	1	1	19.93	Кухня	15.64
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
177	Квартира	4	2	48.49	1	1	18.31	Кухня	15.23
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
178	Квартира	4	2	73.79	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.73
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
179	Квартира-студия	4	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.55
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
180	Квартира	4	2	38.54	1	1	14.64	Кухня	10.17
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28

									Кладовая	1.63
									Лоджия с К=0.5	2.21
									Лоджия с К=0.5	2.21
181	Квартира	5	2	38.55	1	1	14.64		Кухня	10.14
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Коридор	5.5
									Кладовая	1.76
									Лоджия с К=0.5	2.21
182	Квартира-студия	5	2	34.21	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.53
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Лоджия с К=0.5	2.08
183	Квартира	5	2	73.79	2	1	20.65		Кухня-ниша	10.73
						2	20.86		Совмещенный санитарный узел	4.3
									Холл	12.05
									Туалет	2.5
									Лоджия с К=0.5	2.08
184	Квартира	5	2	48.49	1	1	19.23		Кухня	14.51
									Совмещенный санитарный узел	4.41
									Коридор	4.67
									Кладовая	2.57
									Лоджия с К=0.5	3.1
185	Квартира	5	2	54.2	1	1	19.93		Кухня	15.6
									Совмещенный санитарный узел	4.63
									Коридор	7.01
									Кладовая	3.46
									Лоджия с К=0.5	3.57
186	Квартира	5	2	51.68	1	1	19.93		Кухня	15.64
									Совмещенный санитарный узел	4.32
									Коридор	4.82
									Кладовая	3.4
									Лоджия с К=0.5	3.57
187	Квартира	5	2	48.49	1	1	18.31		Кухня	15.23

								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
188	Квартира	5	2	73.79	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.73
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
189	Квартира-студия	5	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.55
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
190	Квартира	5	2	38.54	1	1	14.64	Кухня	10.17
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
191	Квартира	6	2	38.55	1	1	14.64	Кухня	10.14
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
192	Квартира-студия	6	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.53
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Лоджия с К=0.5	2.08
193	Квартира	6	2	73.79	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.73
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.3
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
194	Квартира	6	2	48.49	1	1	19.23	Кухня	14.51

								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
195	Квартира	6	2	54.2	1	1	19.93	Кухня	15.6
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
196	Квартира	6	2	51.68	1	1	19.93	Кухня	15.64
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
197	Квартира	6	2	48.49	1	1	18.31	Кухня	15.23
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
198	Квартира	6	2	73.79	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.73
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
199	Квартира-студия	6	2	34.21	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.55
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
200	Квартира	6	2	38.54	1	1	14.64	Кухня	10.17
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21



									Лоджия с К=0.5	3.1
208	Квартира	7	2	73.79	2	1	20.86		Туалет	2.5
						2	20.65		Кухня-ниша	10.73
									Совмещенный санитарный узел	4.92
									Холл	12.05
									Лоджия с К=0.5	2.08
209	Квартира-студия	7	2	34.21	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.55
									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Лоджия с К=0.5	2.08
210	Квартира	7	2	38.54	1	1	14.64		Кухня	10.17
									Коридор	5.61
									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Кладовая	1.63
									Лоджия с К=0.5	2.21
211	Квартира	8	2	38.55	1	1	14.64		Кухня	10.14
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Коридор	5.5
									Кладовая	1.76
									Лоджия с К=0.5	2.21
212	Квартира-студия	8	2	34.21	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.53
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Лоджия с К=0.5	2.08
213	Квартира	8	2	73.79	2	1	20.65		Кухня-ниша	10.73
						2	20.86		Совмещенный санитарный узел	4.3
									Холл	12.05
									Туалет	2.5
									Лоджия с К=0.5	2.08
214	Квартира	8	2	48.49	1	1	19.23		Кухня	14.51
									Совмещенный санитарный узел	4.41
									Коридор	4.67
									Кладовая	2.57
									Лоджия с К=0.5	3.1



								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
222	Квартира-студия	9	2	34.72	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.53
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
223	Квартира	9	2	74.91	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.73
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	1.12
224	Квартира	9	2	49.04	1	1	19.23	Кухня	14.51
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Французкий балкон с К=0.3	0.55
225	Квартира	9	2	54.2	1	1	19.93	Кухня	15.6
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
226	Квартира	9	2	51.68	1	1	19.93	Кухня	15.64
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
227	Квартира	9	2	49.04	1	1	18.31	Кухня	15.23
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1

									Французкий балкон с К=0.3	0.55
228	Квартира	9	2	74.91	2	1	20.86		Туалет	2.5
						2	20.65		Кухня-ниша	10.73
									Совмещенный санитарный узел	4.92
									Холл	12.05
									Лоджия с К=0.5	2.08
									Французкий балкон с К=0.3	1.12
229	Квартира-студия	9	2	34.71	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.55
									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Лоджия с К=0.5	2.08
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
230	Квартира	9	2	39.05	1	1	14.64		Кухня	10.17
									Коридор	5.61
									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Кладовая	1.63
									Лоджия с К=0.5	2.21
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
231	Квартира	10	2	38.74	1	1	14.64		Кухня	9.82
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Коридор	5.5
									Кладовая	1.76
									Лоджия с К=0.5	2.21
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
232	Квартира-студия	10	2	34.4	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.21
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Лоджия с К=0.5	2.08
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
233	Квартира	10	2	73.47	2	1	20.65		Кухня-ниша	10.41
						2	20.86		Совмещенный санитарный узел	4.92
									Холл	12.05
									Туалет	2.5
									Лоджия с К=0.5	2.08



								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
241	Квартира	11	2	38.74	1	1	14.64	Кухня	9.82
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
242	Квартира-студия	11	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.21
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
243	Квартира	11	2	73.47	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
244	Квартира	11	2	48.18	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
245	Квартира	11	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
246	Квартира	11	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32



								Французкий балкон с К=0.3	0.51
253	Квартира	12	2	73.47	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
254	Квартира	12	2	48.18	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
255	Квартира	12	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
256	Квартира	12	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
257	Квартира	12	2	48.18	1	1	18.31	Кухня	14.92
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
258	Квартира	12	2	73.47	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
259	Квартира-студия	12	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23

									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Лоджия с К=0.5	2.08
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
260	Квартира	12	2	38.73	1	1	14.64		Кухня	9.85
									Коридор	5.61
									Совмещенный санитарный узел	4.28
									Кладовая	1.63
									Лоджия с К=0.5	2.21
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
261	Квартира	13	2	38.74	1	1	14.64		Кухня	9.82
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Коридор	5.5
									Кладовая	1.76
									Лоджия с К=0.5	2.21
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
262	Квартира-студия	13	2	34.4	1	1	21.3		Кухня-ниша	6.21
									Совмещенный санитарный узел	4.3
									Коридор	5.5
									Французкий балкон с К=0.3	0.51
263	Квартира	13	2	74.59	2	1	20.65		Кухня-ниша	10.41
						2	20.86		Совмещенный санитарный узел	4.92
									Холл	12.05
									Туалет	2.5
									Лоджия с К=0.5	2.08
									Французкий балкон с К=0.3	1.12
264	Квартира	13	2	48.73	1	1	19.23		Кухня	14.2
									Совмещенный санитарный узел	4.41
									Коридор	4.67
									Кладовая	2.57
									Лоджия с К=0.5	3.1
									Французкий балкон с К=0.3	0.55
265	Квартира	13	2	53.88	1	1	19.93		Кухня	15.28

								Совмещенный санитарный узел	4.63	
								Коридор	7.01	
								Кладовая	3.46	
								Лоджия с К=0.5	3.57	
266	Квартира	13	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32	
								Совмещенный санитарный узел	4.32	
								Коридор	4.82	
								Кладовая	3.4	
								Лоджия с К=0.5	3.57	
267	Квартира	13	2	48.73	1	1	18.31	Кухня	14.92	
								Совмещенный санитарный узел	4.41	
								Коридор	4.87	
								Кладовая	2.57	
								Лоджия с К=0.5	3.1	
								Французкий балкон с К=0.3	0.55	
268	Квартира	13	2	74.59	2	1	20.86	Туалет	2.5	
							2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92	
								Холл	12.05	
								Лоджия с К=0.5	2.08	
								Французкий балкон с К=0.3	1.12	
269	Квартира-студия	13	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23	
								Совмещенный санитарный узел	4.28	
								Лоджия с К=0.5	2.08	
								Французкий балкон с К=0.3	0.51	
270	Квартира	13	2	38.73	1	1	14.64	Кухня	9.85	
								Коридор	5.61	
								Совмещенный санитарный узел	4.28	
								Кладовая	1.63	
								Лоджия с К=0.5	2.21	
								Французкий балкон с К=0.3	0.51	
271	Квартира	14	2	38.74	1	1	14.64	Кухня	9.82	



								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
278	Квартира	14	2	73.47	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
279	Квартира-студия	14	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
280	Квартира	14	2	38.73	1	1	14.64	Кухня	9.85
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
281	Квартира	15	2	38.74	1	1	14.64	Кухня	9.82
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
282	Квартира-студия	15	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.21
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
283	Квартира	15	2	73.47	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08

284	Квартира	15	2	48.18	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
285	Квартира	15	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
286	Квартира	15	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
287	Квартира	15	2	48.18	1	1	18.31	Кухня	14.92
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
288	Квартира	15	2	73.47	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
289	Квартира-студия	15	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французский балкон с К=0.3	0.51
290	Квартира	15	2	38.73	1	1	14.64	Кухня	9.85
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28

								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
291	Квартира	16	2	38.74	1	1	14.64	Кухня	9.82
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
292	Квартира-студия	16	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.21
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
293	Квартира	16	2	73.47	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
294	Квартира	16	2	48.18	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
295	Квартира	16	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
296	Квартира	16	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57

297	Квартира	16	2	48.18	1	1	18.31	Кухня	14.92
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
298	Квартира	16	2	73.47	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
299	Квартира-студия	16	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
300	Квартира	16	2	38.73	1	1	14.64	Кухня	9.85
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
301	Квартира	17	2	38.74	1	1	14.64	Кухня	9.82
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
302	Квартира-студия	17	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.21
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
303	Квартира	17	2	74.59	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92

								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	1.12
304	Квартира	17	2	48.73	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Французкий балкон с К=0.3	0.55
305	Квартира	17	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57
306	Квартира	17	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
307	Квартира	17	2	48.73	1	1	18.31	Кухня	14.92
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Французкий балкон с К=0.3	0.55
308	Квартира	17	2	74.59	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	1.12
309	Квартира-студия	17	2	34.4	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23

								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
310	Квартира	17	2	38.73	1	1	14.64	Кухня	9.85
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Французкий балкон с К=0.3	0.51
311	Квартира	18	2	38.23	1	1	14.64	Кухня	9.82
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
								Кладовая	1.76
								Лоджия с К=0.5	2.21
312	Квартира-студия	18	2	33.89	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.21
								Совмещенный санитарный узел	4.3
								Коридор	5.5
313	Квартира	18	2	73.47	2	1	20.65	Кухня-ниша	10.41
						2	20.86	Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Туалет	2.5
								Лоджия с К=0.5	2.08
314	Квартира	18	2	48.18	1	1	19.23	Кухня	14.2
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.67
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
315	Квартира	18	2	53.88	1	1	19.93	Кухня	15.28
								Совмещенный санитарный узел	4.63
								Коридор	7.01
								Кладовая	3.46
								Лоджия с К=0.5	3.57

316	Квартира	18	2	51.36	1	1	19.93	Кухня	15.32
								Совмещенный санитарный узел	4.32
								Коридор	4.82
								Кладовая	3.4
								Лоджия с К=0.5	3.57
317	Квартира	18	2	48.18	1	1	18.31	Кухня	14.92
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	4.87
								Кладовая	2.57
								Лоджия с К=0.5	3.1
318	Квартира	18	2	73.47	2	1	20.86	Туалет	2.5
						2	20.65	Кухня-ниша	10.41
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
319	Квартира-студия	18	2	33.89	1	1	21.3	Кухня-ниша	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
320	Квартира	18	2	38.22	1	1	14.64	Кухня	9.85
								Коридор	5.61
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Кладовая	1.63
								Лоджия с К=0.5	2.21
321	Квартира	19-20	2	107.87	3	1	23.03	Кухня-ниша	5.47
						2	12.26	Туалет	1.86
						3	19.74	Кладовая	1.53
								Внутренняя лестница	4.74
								Кладовая	8.96
								Совмещенный санитарный узел	10.35
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Открытая терраса с к=0,3	15.51
322	Квартира	19	2	122.92	3	1	19.16	Кухня-ниша	10.41

						2	21.95	Совмещенный санитарный узел	4.92
						3	14.57	Совмещенный санитарный узел	7.44
								Кладовая	2.44
								Гардеробная	3.23
								Холл	16.8
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Открытая терраса с к=0,3	14.84
323	Квартира	19-20	2	111.88	2	1	14.48	Кухня-столовая	25.94
						2	14.74	Холл	8.08
								Туалет	2.11
								Кладовая	2.16
								Внутренняя лестница	7.62
								Холл	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	7.96
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Лоджия с К=0.6	3.1
								Открытая терраса с к=0,3	11.95
324	Квартира	19-21	2	348.44	6	1	38.53	Кухня	14.94
						2	14.94	Совмещенный санитарный узел	8.84
						3	17.14	Коридор	20.32
						4	25.15	Кладовая	2.26
						5	27.33	Лоджия с К=0.5	3.57
						6	72.56	Внутренняя лестница	6.79
								Туалет	2.22
								Гардеробная	14.95
								Коридор	15.94
								Туалет	5.4
								Внутренняя лестница	6.61
								Лоджия с К=0.5	3.57
								Лоджия с К=0.5	3.55
								Лоджия с К=0.5	3.56
								Открытая терраса с к=0,3	40.27
325	Квартира	19-20	2	111.96	3	1	17.1	Кухня-ниша	9.01
						2	14.48	Холл	8.98

							14.74	Внутренняя лестница	6.56
								Туалет	2.11
								Кладовая	2.16
								Холл	6.3
								Совмещенный санитарный узел	4.41
								Коридор	7.96
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Лоджия с К=0.5	3.1
								Открытая терраса с к=0,3	11.95
326	Квартира	19	2	88.31	1	1	20.86	Кухня-ниша	10.41
								Туалет	2.5
								Совмещенный санитарный узел	4.92
								Холл	12.05
								Лоджия с К=0.5	2.08
								Открытая терраса с к=0,3	14.84
327	Квартира-студия	19	2	33.89	1	1	21.3	Кухня	6.23
								Совмещенный санитарный узел	4.28
								Лоджия с К=0.5	2.08
328	Квартира	19-20	2	107.8	3	1	23.16	1.8	2.5
						2	12.26	Кухня-ниша	5.32
						3	19.8	Кладовая	1.51
								Внутренняя лестница	4.74
								Коридор	8.96
								Совмещенный санитарный узел	10.31
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Лоджия с К=0.5	2.21
								Открытая терраса с к=0,3	15.51

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
3А	Апартамент	1	2	35.36	Комната1	13.91
					Кухня	10.17
					Коридор	5.24
					Совмещенный санитарный узел	4.28

					Кладовая	1.76
4A	Апартамент	1	2	36.33	Комната 1	14.64
					Кухня	10.17
					Коридор	5.61
					Совмещенный санитарный узел	4.28
					Кладовая	1.63
5A	Апартамент	1	2	24.2	Комната 1	12.33
					Кухня-ниша	5
					Коридор	2.55
					Совмещенный санитарный узел	4.32
6A	Апартамент	1	2	47.39	Комната 1	18.31
					Кухня	15.23
					Коридор	4.87
					Совмещенный санитарный узел	4.41
					Кладовая	4.57
7A	Апартамент	1	2	38.87	Комната 1	23.47
					Кухня-ниша	10.73
					Совмещенный санитарный узел	4.67
8A	Апартамент	1	2	38.87	Комната 1	23.47
					Кухня-ниша	10.73
					Совмещенный санитарный узел	4.67
9A	Апартамент	1	2	45.39	Комната 1	19.23
					Кухня	14.51
					Коридор	4.67
					Совмещенный санитарный узел	4.41
					Кладовая	2.57
10A	Апартамент	1	2	47.17	Комната 1	19.23
					Кухня	15.6
					Коридор	7.01
					Совмещенный санитарный узел	4.63
11A	Апартамент	1	2	36.34	Комната 1	14.64
					Кухня	10.14
					Коридор	5.5
					Совмещенный санитарный узел	4.3
12A	Апартамент	1	2	36.79	Комната 1	15.34
					Кухня	10.14
					Коридор	5.25
					Совмещенный санитарный узел	4.3
					Кладовая	1.76

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Тамбур	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	7.18
2	Вестибюль	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	23.33
3	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	2.85
4	Помещение для почтовых ящиков	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	4.64
5	Лифтовой холл	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	12.98
6	Лифт грузопассажирский	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	4.5
7	Лифт пассажирский	1 этаж-подъезд №2 (секция 2)	МОП жилого этажа	4.5
8	Лестничная клетка Н1	1 этаж- (секция 2)	МОП жилого этажа	15.99
9	Мусорокамера	1 этаж- (секция 2)	Размещение оборудования мусорокамеры	6.86
10	Шахты инженерных коммуникаций	1 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	0.68
11	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	5.53
12	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	8.58
13	Вестибюль	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	11.61
14	Коридор	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	22.5
15	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	5.53
16	Тамбур	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	8.58
17	Вестибюль	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	11.31
18	Коридор	1 этаж- (секция 2)	МОП встроженных помещений	23.65
19	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	1 этаж- (секция 2)	Размещение технологического оборудования	2.6
20	Ниша для инженерных коммуникаций	1 этаж- (секция 2)	Размещение технологического оборудования	1.07
21	Ниша для инженерных коммуникаций	1 этаж- (секция 2)	Размещение технологического оборудования	1.08
22	Коридор	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
23	Лифтовой холл	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
24	Лестничная клетка Н1	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
25	Мусоропровод	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

26	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
27	Помещение для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
28	Ниша для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
29	Ниша для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
30	Ниша для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
31	Коридор	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
32	Лифтовой холл	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
33	Лестничная клетка Н1	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
34	Мусоропровод	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
35	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
36	Помещение для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
37	Ниша для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
38	Ниша для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
39	Ниша для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
40	Коридор	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
41	Лифтовой холл	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
42	Лестничная клетка Н1	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
43	Мусоропровод	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
44	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
45	Помещение для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
46	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
47	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
48	Ниша для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
49	Коридор	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
50	Лифтовой холл	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
51	Лестничная клетка Н1	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
52	Мусоропровод	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

53	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
54	Помещение для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
55	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
56	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
57	Ниша для инженерных коммуникаций	5 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
58	Коридор	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
59	Лифтовой холл	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
60	Лестничная клетка Н1	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
61	Мусоропровод	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
62	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
63	Помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
64	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
65	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
66	Ниша для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
67	Коридор	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
68	Лифтовой холл	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
69	Лестничная клетка Н1	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
70	Мусоропровод	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
71	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
72	Помещение для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
73	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
74	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
75	Ниша для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
76	Коридор	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
77	Лифтовой холл	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
78	Лестничная клетка Н1	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
79	Мусоропровод	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

80	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
81	Помещение для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
82	Ниша для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
83	Ниша для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
84	Ниша для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
85	Коридор	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
86	Лифтовой холл	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
87	Лестничная клетка Н1	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
88	Мусоропровод	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
89	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
90	Помещение для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
91	Ниша для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
92	Ниша для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
93	Ниша для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
94	Коридор	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
95	Лифтовой холл	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
96	Лестничная клетка Н1	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
97	Мусоропровод	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
98	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
99	Помещение для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
100	Ниша для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
101	Ниша для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
102	Ниша для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
103	Коридор	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
104	Лифтовой холл	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
105	Лестничная клетка Н1	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
106	Мусоропровод	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

107	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
108	Помещение для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
109	Ниша для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
110	Ниша для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
111	Ниша для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
112	Коридор	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
113	Лифтовой холл	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
114	Лестничная клетка Н1	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
115	Мусоропровод	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
116	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
117	Помещение для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
118	Ниша для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
119	Ниша для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
120	Ниша для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
121	Коридор	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
122	Лифтовой холл	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
123	Лестничная клетка Н1	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
124	Мусоропровод	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
125	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
126	Помещение для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
127	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
128	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
129	Ниша для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
130	Коридор	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
131	Лифтовой холл	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
132	Лестничная клетка Н1	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
133	Мусоропровод	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

134	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
135	Помещение для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
136	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
137	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
138	Ниша для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
139	Коридор	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
140	Лифтовой холл	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
141	Лестничная клетка Н1	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
142	Мусоропровод	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
143	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
144	Помещение для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
145	Ниша для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
146	Ниша для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
147	Ниша для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
148	Коридор	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
149	Лифтовой холл	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
150	Лестничная клетка Н1	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
151	Мусоропровод	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
152	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
153	Помещение для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
154	Ниша для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
155	Ниша для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
156	Ниша для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
157	Коридор	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
158	Лифтовой холл	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
159	Лестничная клетка Н1	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
160	Мусоропровод	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

161	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
162	Помещение для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
163	Ниша для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
164	Ниша для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
165	Ниша для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
166	Коридор	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
167	Лифтовой холл	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
168	Лестничная клетка Н1	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
169	Мусоропровод	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
170	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
171	Помещение для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
172	Ниша для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
173	Ниша для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
174	Ниша для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
175	Коридор	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
176	Лифтовой холл	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
177	Лестничная клетка Н1	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
178	Мусоропровод	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
179	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
180	Помещение для инженерных коммуникаций	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
181	Ниша для инженерных коммуникаций	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
182	Ниша для инженерных коммуникаций	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
183	Ниша для инженерных коммуникаций	19 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
184	Коридор	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	59.06
185	Лифтовой холл	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
186	Лестничная клетка Н1	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
187	Мусоропровод	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86

188	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
189	Помещение для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение вентиляционного оборудования	2.6
190	Ниша для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.9
191	Ниша для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.91
192	Ниша для инженерных коммуникаций	20 этаж- подъезд №2(секция 2)	Размещение технологического оборудования	0.32
193	Лифтовой холл	21 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	12.98
194	Лестничная клетка Н1	21 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
195	Мусоропровод	21 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	6.86
196	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	21 этаж- подъезд №2(секция 2)	МОП	2.98
197	Машинное помещение	Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)	Обслуживание лифта	22.3
198	Лестничная клетка Н1	Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)	МОП	15.99
199	Поэтажный переход (с К= 0,3) через наружную воздушную зону	Выход на кровлю - подъезд №2(секция 2)		2.98

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Индивидуальный тепловой пункт - I, II, III, IV этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. Теплообменник системы отопления - пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления (1 рабочий, 1-резервный). Насос циркуляционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). Насос подпитки и заполнения системы отопления. Теплосчетчик на контур отопления офисных помещений. Теплосчетчик на контур отопления нежилых помещений и лестничных клеток.	Подготовка воды для горячего водоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
2	Электрощитовая (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электрощитовое оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения

3	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции -- I, IV, V этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Вентилятор центробежный. Вентилятор канальный. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	Насосная станция хозпитьевого и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электрореконвектор. Насос погружной	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приямков
5	Вытяжная вентиляционная камера - III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции Вентилятор центробежный.	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.
6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электрореконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
11	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (1, 2, 3 секции - 1-18/21 этажи)	Поэтажные распределительные коллекторы. Поэтажные распределительные электрощиты	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	Мусоропровод	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопассажирский	Вертикальный транспорт

15	Кровля- коридоры (1, 2, 3 секции). Кровля - шахты лифтов (1, 2, 3 секции). Кровля - лестничные клетки (1, 2, 3 секции).	Радиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые вентиляторы подпора.		Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.
18	Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). эвакуационного выхода	Воздушно-тепловая завеса		Для защиты от апливаемых помещений от холодного воздуха
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2020 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2021 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2022 г.</b>	
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: <b>1 603 538 790 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>34:34:400121:29</b>
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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>: РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "АЛЬФА-БАНК"</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810626010004457</b>
		Корреспондентский счет: <b>3010181050000000207</b>
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: <b>7706092528</b>
		КПП: <b>616343001</b>
		ОГРН: <b>1027739019208</b>

		ОКПО: <b>04500892</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>00:00::</b>
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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:
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Газэнергoproект</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.5	Отчетство (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.02.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>34-2-1-3-0473-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталт-эксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>3460007917</b>
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>ЖИЛОЙ КВАРТАЛ АРБАТ</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>34-Ru 34301000-4150-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>29.05.2017</b>

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>29.05.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>А</b>
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 собственности 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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б/Н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>11.05.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:

	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>частная собственность</b>
	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: <b>34:34:400121:29</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 479 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Имеется</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): <b>На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места</b>
	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): <b>На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадок для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (коврочистки, мусорные контейнеры на колесах).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Мероприятий по озеленению включают : устройство цветников и партерных газонов, посадка декоративных пород деревьев, посадка кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует</b>
	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): <b>Технические условия на наружное освещение № 118 от 12.09.2017, срок действия 12.09.2019г., выданные МКП «ВОЛГОГРАДГОРСВЕТ».</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
<b>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</b>		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии теплоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444259579</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 352 763 550 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент городского хозяйства Администрации Волгограда</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444080557</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3722</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Волгоградские межрайонные электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3441010181</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>143ц-2014</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.11.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>102 988 160 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Специализированное предприятие "Лифтсервис"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3443006286</b>

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>151</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>24</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
329	Квартира-студия	2	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71

								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
330	Квартира	2	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.38
331	Квартира	2	3	45.06	1	1	18.85	Кухня	12.23
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
332	Квартира	2	3	79.9	2	1	12.57	Кухня-столовая	21.26
							20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
333	Квартира	2	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
334	Квартира	2	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Коридор	9
								Лоджия с К=0.5	2.08
335	Квартира	2	3	81.56	2	1	12.74	Холл	11.87
							16.1	Кухня-столовая	26.61
								Ванная комната	5.28
								Туалет	2.74
								Коридор	4.14
								Лоджия с К=0.5	2.08

336	Квартира-студия	2	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
337	Квартира-студия	2	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
338	Квартира-студия	3	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
339	Квартира	3	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.38
340	Квартира	3	3	45.06	1	1	18.85	Кухня	12.23
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
341	Квартира	3	3	79.9	2	1	12.57	Кухня-столовая	21.26
							20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26

								Лоджия с К=0.5	6.47
342	Квартира	3	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
343	Квартира	3	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Коридор	9
								Лоджия с К=0.5	2.08
344	Квартира	3	3	81.56	2	1	12.74	Холл	11.87
							16.1	Кухня-столовая	26.61
								Ванная комната	5.28
								Туалет	2.74
								Коридор	4.14
								Лоджия с К=0.5	2.08
345	Квартира-студия	3	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
346	Квартира-студия	3	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
347	Квартира-студия	4	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
348	Квартира	4	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22
						2	15.52	Коридор	13.97

						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.38
349	Квартира	4	3	45.06	1	1	18.85	Кухня	12.23
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
350	Квартира	4	3	79.9	2	1	12.57	Кухня-столовая	21.26
							20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
351	Квартира	4	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
352	Квартира	4	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Коридор	9
								Лоджия с К=0.5	2.08
353	Квартира	4	3	81.56	2	1	12.74	Холл	11.87
							16.1	Кухня-столовая	26.61
								Ванная комната	5.28
								Туалет	2.74
								Коридор	4.14
								Лоджия с К=0.5	2.08
354	Квартира-студия	4	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43

355	Квартира-студия	4	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
356	Квартира-студия	5	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
357	Квартира	5	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.38
358	Квартира	5	3	45.06	1	1	18.85	Кухня	12.23
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
359	Квартира	5	3	79.9	2	1	12.57	Кухня-столовая	21.26
							20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
360	Квартира	8	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5

361	Квартира	5	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Коридор	9
								Лоджия с К=0.5	2.08
362	Квартира	5	3	81.56	2	1	12.74	Холл	11.87
							16.1	Кухня-столовая	26.61
								Ванная комната	5.28
								Туалет	2.74
								Коридор	4.14
								Лоджия с К=0.5	2.08
363	Квартира-студия	5	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
364	Квартира-студия	5	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
365	Квартира	6	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
366	Квартира	6	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.75
367	Квартира	6	3	45.06	1	1	18.85	Кухня	12.23

								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
368	Квартира	6	3	79.9	2	1	12.57	Кухня-столовая	21.26
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
369	Квартира	6	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
370	Квартира	6	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
371	Квартира	6	3	81.56	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.28
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
372	Квартира-студия	6	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
373	Квартира-студия	6	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
374	Квартира	7	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92





								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
387	Квартира	8	3	40.48	1	1	16.86	Кухня	12.85
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
388	Квартира	8	3	49.5	2	1	13.96	Кухня	8.5
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
389	Квартира	8	3	81.56	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.28
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
390	Квартира-студия	8	3	37.99	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.41
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
391	Квартира-студия	8	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
392	Квартира	9	3	94.07	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.92
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
393	Квартира	9	3	101.58	3	1	21.21	Кухня	13.22



								Лоджия с К=0.5	1.43
400	Квартира-студия	9	3	33.62	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	5.02
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
401	Квартира	10	3	93.76	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.61
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
402	Квартира	10	3	101.27	3	1	21.21	Кухня	12.91
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.75
403	Квартира	10	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
404	Квартира	10	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
405	Квартира	10	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5

406	Квартира	10	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
407	Квартира	10	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
408	Квартира-студия	10	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
409	Квартира-студия	10	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
410	Квартира	11	3	93.76	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.61
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
411	Квартира	11	3	101.27	3	1	21.21	Кухня	12.91
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.75
412	Квартира	11	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92

								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
413	Квартира	11	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
414	Квартира	11	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
415	Квартира	11	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
416	Квартира	11	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
417	Квартира-студия	11	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
418	Квартира-студия	11	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
419	Квартира	12	3	93.76	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.61





								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
432	Квартира	13	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
433	Квартира	13	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
434	Квартира	13	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
435	Квартира-студия	13	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
436	Квартира-студия	13	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
437	Квартира	14	3	93.76	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.61
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
438	Квартира	14	3	101.27	3	1	21.21	Кухня	12.91
						2	15.52	Коридор	13.97

						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.75
439	Квартира	14	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
440	Квартира	14	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
441	Квартира	14	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
442	Квартира	14	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
443	Квартира	14	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
444	Квартира-студия	14	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43

445	Квартира-студия	14	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
446	Квартира	15	3	93.76	2	1	17.27	Кухня-столовая	25.61
						2	17.7	Коридор	11.07
								Совмещенный санитарный узел	7.93
								Туалет	1.71
								Кладовая	2.37
								Лоджия с К=0.5	7.75
								Лоджия с К=0.5	2.35
447	Квартира	15	3	101.27	3	1	21.21	Кухня	12.91
						2	15.52	Коридор	13.97
						3	14.78	Совмещенный санитарный узел	6.73
								Туалет	3.19
								Кладовая	2.83
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	7.75
448	Квартира	15	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
449	Квартира	15	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
450	Квартира	15	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
451	Квартира	15	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17



								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
458	Квартира	16	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
459	Квартира	16	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
460	Квартира	16	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
461	Квартира	16	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
462	Квартира-студия	16	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
463	Квартира-студия	16	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
464	Квартира	17	3	166.26	3	1	52.75	Кухня	15.16
						2	19.55	Кладовая	1.71

						3	22.27	Туалет	2.37
								Коридор	13.7
								Встроенный шкаф	0.9
								Совмещенный санитарный узел	12.95
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	2.35
								Открытая терраса с К=0,3	20.17
465	Квартира	17	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
466	Квартира	17	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
467	Квартира	17	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
468	Квартира	17	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08
469	Квартира	17	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
470	Квартира-студия	17	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71

								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
471	Квартира-студия	17	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75
472	Квартира	18	3	144.95	3	1	36.86	Кухня	15.16
						2	19.55	Кладовая	1.71
						3	22.27	Туалет	2.37
								Коридор	13.71
								Встроенный шкаф	0.9
								Совмещенный санитарный узел	13.25
								Лоджия с К=0.5	2.38
								Лоджия с К=0.5	2.35
								Открытая терраса с К=0,3	14.44
473	Квартира	18	3	44.75	1	1	18.85	Кухня	11.92
								Коридор	4.36
								Совмещенный санитарный узел	4.54
								Кладовая	2.7
								Лоджия с К=0.5	2.38
474	Квартира	18	3	79.58	2	1	12.57	Кухня-столовая	20.94
						2	20.55	Ванная комната	4.5
								Туалет	2.44
								Коридор	10.85
								Встроенный шкаф	1.26
								Лоджия с К=0.5	6.47
475	Квартира	18	3	40.16	1	1	16.86	Кухня	12.53
								Совмещенный санитарный узел	3.56
								Коридор	5.71
								Лоджия с К=0.5	1.5
476	Квартира	18	3	49.17	2	1	13.96	Кухня	8.17
						2	11.08	Коридор	9
								Туалет	2.11
								Ванная комната	2.77
								Лоджия с К=0.5	2.08

477	Квартира	18	3	81.32	2	1	12.74	Кухня-столовая	26.61
						2	16.1	Ванная комната	5.04
								Коридор	4.14
								Туалет	2.74
								Холл	11.87
								Лоджия с К=0.5	2.08
478	Квартира-студия	18	3	37.68	1	1	18.42	Кухня-ниша	5.1
								Совмещенный санитарный узел	4.71
								Коридор	8.02
								Лоджия с К=0.5	1.43
479	Квартира-студия	18	3	32.77	1	1	17.91	Кухня-ниша	5.04
								Совмещенный санитарный узел	4.17
								Коридор	2.9
								Лоджия с К=0.5	2.75

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
13А	Апартамент	1	3	83.97	Комната1	17.27
					Комната2	17.7
					Кухня-столовая	25.92
					Коридор	11.07
					Кладовая	2.37
					Туалет	1.71
					Совмещенный санитарный узел	7.93
14А	Апартамент	1	3	83.97	Комната1	21.21
					Комната2	15.52
					Комната3	14.78
					Кухня	13.22
					Коридор	13.97
					Кладовая	2.83
					Туалет	3.19
					Совмещенный санитарный узел	6.73
15А	Апартамент	1	3	42.68	Комната1	18.85
					Кухня	12.23
					Коридор	4.36

					Кладовая	2.7
					Совмещенный санитарный узел	4.54
16А	Апартамент	1	3	29.01	Комната1	16.8
					Кухня-ниша	5.3
					Совмещенный санитарный узел	3.4
17А	Апартамент	1	3	79.48	Комната1	12.74
					Комната2	16.1
					Кухня-столовая	26.61
					Коридор	4.14
					Холл	11.87
					Туалет	2.71
					Ванная комната	5.28
18А	Апартамент	1	3	40.95	Комната1	22.81
					Кухня-ниша	5.41
					Коридор	8.02
					Совмещенный санитарный узел	4.71
19А	Апартамент	1	3	30.87	Комната1	17.91
					Кухня-ниша	5.04
					Коридор	2.9
					Совмещенный санитарный узел	5.02
1	Нежилое помещение	2	3	5.03	Помещение	5.03
2	Нежилое помещение	3	3	5.03	Помещение	5.03
3	Нежилое помещение	4	3	5.03	Помещение	5.03
4	Нежилое помещение	5	3	5.03	Помещение	5.03
5	Нежилое помещение	6	3	5.03	Помещение	5.03
6	Нежилое помещение	7	3	5.03	Помещение	5.03
7	Нежилое помещение	8	3	5.03	Помещение	5.03
8	Нежилое помещение	9	3	5.03	Помещение	5.03
9	Нежилое помещение	10	3	5.03	Помещение	5.03
10	Нежилое помещение	11	3	5.03	Помещение	5.03
11	Нежилое помещение	12	3	5.03	Помещение	5.03
12	Нежилое помещение	13	3	5.03	Помещение	5.03
13	Нежилое помещение	14	3	5.03	Помещение	5.03
14	Нежилое помещение	15	3	5.03	Помещение	5.03
15	Нежилое помещение	16	3	5.03	Помещение	5.03
16	Нежилое помещение	17	3	5.03	Помещение	5.03
17	Нежилое помещение	18	3	5.03	Помещение	5.03

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Электрощитовая	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	28.07
2	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	18.9
3	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	23.97
4	Венткамера для приточной и приточнопротиводымной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	18.14
5	Наружная лестница	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	42.92
6	Вестибюль	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	24.8
7	Помещение для почтовых ящиков	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	13.12
8	Колясочная	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	5.67
9	Помещение уборочного инвентаря	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	Хранение уборочного инвентаря	5.03
10	Лифтовой холл	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	11.2
11	Лифт грузопассажирский	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	4.7
12	Лифт пассажирский	1 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП жилого этажа	4.71
13	Лестничная клетка	1 этаж-(секция 3)	МОП подземной автостоянки	18.9
14	Вестибюль	1 этаж-(секция 3)	МОП встроённых помещений	33.58
15	Коридор	1 этаж-(секция 3)	МОП встроённых помещений	70.53
16	Лестничная клетка Н1	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	17.23
17	Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП встроённых помещений	3.75
18	Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП встроённых помещений	4.07
19	Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	5.66
20	Тамбур	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	
21	Мусорокамера	1 этаж-(секция 3)	Размещение оборудования мусорокамеры	10.42
22	Лестничная клетка Н2	1 этаж-(секция 3)	МОП жилого дома	16.17
23	Электрощитовая	1 этаж-(секция 3)	Размещение электрооборудования	5.94

24	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	1 этаж-(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
25	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	1 этаж-(секция 3)	Размещение технологического оборудования	3.51
26	Лестничная клетка Н1	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
27	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
28	Тамбур	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
29	Тамбур	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
30	Коридор	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
31	Лифтовой холл	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
32	Лестничная клетка Н2	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
33	Мусоропровод	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
34	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
35	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	2 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
36	Лестничная клетка Н1	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
37	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
38	Тамбур	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
39	Тамбур	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
40	Коридор	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
41	Лифтовой холл	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
42	Лестничная клетка Н2	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
43	Мусоропровод	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
44	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
45	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	3 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
46	Лестничная клетка Н1	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
47	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
48	Тамбур	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
49	Тамбур	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
50	Коридор	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
51	Лифтовой холл	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
52	Лестничная клетка Н2	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
53	Мусоропровод	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
54	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41

55	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	4 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
56	Лестничная клетка Н1	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
57	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
58	Тамбур	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
59	Тамбур	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
60	Коридор	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
61	Лифтовой холл	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
62	Лестничная клетка Н2	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
63	Мусоропровод	5этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
64	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	5этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
65	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	5этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
66	Лестничная клетка Н1	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
67	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
68	Тамбур	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
69	Тамбур	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
70	Коридор	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
71	Лифтовой холл	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
72	Лестничная клетка Н2	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
73	Мусоропровод	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
74	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
75	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	6 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
76	Лестничная клетка Н1	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
77	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
78	Тамбур	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
79	Тамбур	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
80	Коридор	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
81	Лифтовой холл	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
82	Лестничная клетка Н2	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
83	Мусоропровод	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
84	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
85	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	7 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19

86	Лестничная клетка Н1	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
87	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
88	Тамбур	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
89	Тамбур	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
90	Коридор	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
91	Лифтовой холл	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
92	Лестничная клетка Н2	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
93	Мусоропровод	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
94	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
95	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	8 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
96	Лестничная клетка Н1	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
97	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
98	Тамбур	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
99	Тамбур	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
100	Коридор	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
101	Лифтовой холл	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
102	Лестничная клетка Н2	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
103	Мусоропровод	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
104	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
105	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	9 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
106	Лестничная клетка Н1	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
107	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
108	Тамбур	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
109	Тамбур	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
110	Коридор	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
111	Лифтовой холл	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
112	Лестничная клетка Н2	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
113	Мусоропровод	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
114	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
115	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	10 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
116	Лестничная клетка Н1	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23

117	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
118	Тамбур	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
119	Тамбур	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
120	Коридор	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
121	Лифтовой холл	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
122	Лестничная клетка Н2	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
123	Мусоропровод	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
124	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
125	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	11 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
126	Лестничная клетка Н1	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
127	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
128	Тамбур	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
129	Тамбур	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
130	Коридор	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
131	Лифтовой холл	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
132	Лестничная клетка Н2	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
133	Мусоропровод	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
134	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
135	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	12 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
136	Лестничная клетка Н1	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
137	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
138	Тамбур	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
139	Тамбур	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
140	Коридор	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
141	Лифтовой холл	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
142	Лестничная клетка Н2	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
143	Мусоропровод	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
144	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
145	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	13 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
146	Лестничная клетка Н1	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
147	Поэтажный переход (с K= 0,5) через наружную воздушную зону	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64

148	Тамбур	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
149	Тамбур	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
150	Коридор	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
151	Лифт овой холл	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
152	Лест ничная клет ка Н2	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
153	Мусоропровод	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
154	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
155	Шахт ы, ниши для размещения инженерных коммуникаций	14 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
156	Лест ничная клет ка Н1	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
157	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
158	Тамбур	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
159	Тамбур	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
160	Коридор	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
161	Лифт овой холл	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
162	Лест ничная клет ка Н2	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
163	Мусоропровод	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
164	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
165	Шахт ы, ниши для размещения инженерных коммуникаций	15 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
166	Лест ничная клет ка Н1	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
167	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
168	Тамбур	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
169	Тамбур	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
170	Коридор	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
171	Лифт овой холл	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
172	Лест ничная клет ка Н2	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
173	Мусоропровод	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
174	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
175	Шахт ы, ниши для размещения инженерных коммуникаций	16 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
176	Лест ничная клет ка Н1	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
177	Поэт ажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
178	Тамбур	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
179	Тамбур	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39

180	Коридор	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
181	Лифтовой холл	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
182	Лестничная клетка Н2	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
183	Мусоропровод	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
184	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
185	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	17 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
186	Лестничная клетка Н1	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	17.23
187	Поэтажный переход (с К= 0,5) через наружную воздушную зону	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.64
188	Тамбур	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	3.75
189	Тамбур	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	8.39
190	Коридор	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	59.84
191	Лифтовой холл	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	11.2
192	Лестничная клетка Н2	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
193	Мусоропровод	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	МОП	2.81
194	Подсобное помещение для инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	4.41
195	Шахты, ниши для размещения инженерных коммуникаций	18 этаж- подъезд №3(секция 3)	Размещение технологического оборудования	1.19
196	Лестничная клетка Н2	Выход на кровлю - подъезд №3(секция 3)	МОП	16.17
197	Машинное помещение	Выход на кровлю - подъезд №3(секция 3)	Обслуживание лифта	9.94
173				
174				
175				
176				
177				
178				
179				
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				

190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198				
199				
1				
2				
3				
4				
5				

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Индивидуальный тепловой пункт - I, II, III, IV этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. параллельный (2 шт.), пластинчатый, разборный. Теплообменник системы отопления - пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления (1 рабочий, 1-резервный). Насос циркуляционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). Насос подпитки и заполнения системы отопления. Теплосчетчик на контур отопления офисных помещений. Теплосчетчик на контур отопления нежилых помещений и лестничных клеток.	Подготовка воды для горячего водоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
2	Электрощитовая (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электрощитовое оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения

3	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции -- I, IV, V этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Вентилятор центробежный. Вентилятор канальный. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	Насосная станция хозяйственного и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики (2 рабочих насоса, 1 резервный). Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики (1 рабочий насос, 1 резервный). Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электрореконвектор. Насос погружной	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приямков
5	Вытяжная вентиляционная камера - III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции Вентилятор центробежный.	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.
6	Службное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электрореконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
11	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (1, 2, 3 секции - 1-18/21 этажи)	Поэтажные распределительные коллекторы. Поэтажные распределительные электрощиты	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	Мусоропровод	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	
13	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (1, 2, 3 секции)	Лифт грузопассажирский	Вертикальный транспорт

15	Кровля- коридоры (1, 2, 3 секции). Кровля - шахты лифтов (1, 2, 3 секции). Кровля - лестничные клетки (1, 2, 3 секции).	Радиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые вентиляторы подпора.		Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.
18	Офисы свободной планировки, тамбур(1, 2, 3 секции). эвакуационного выхода	Воздушно-тепловая завеса		Для защиты от апливаемых помещений от холодного воздуха
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
№	Вид имущества	Назначение имущества		Описание места расположения имущества
1	Индивидуальный тепловой пункт - I, II, III, IV этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный, пластинчатый, разборный. Теплообменник системы отопления - пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления (1 рабочий, 1-резервный). Насос циркуляционный контура ГВС (1 рабочий, 1-резервный). Насос подпитки и заполнения системы отопления. Теплосчетчик на контур отопления офисных помещений. Теплосчетчик на контур отопления нежилых помещений и лестничных клеток.		Подготовка воды для горячего водоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
4	Насосная станция хозпитьевого и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики. Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики. Мембранный бак для II зоны. Насосная установка противопожарного водоснабжения с щитом управления и автоматики. Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики Электроконвектор. Насос погружной		Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост.Для откачки воды из приемков
5	Вытяжная вентиляционная камера - III этап строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции Вентилятор центробежный.		Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.

6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электроконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
11	Ниши, помещения для инженерных коммуникаций (3 секции - 1-18/18 этажи)	Поэтажные распределительные коллекторы. Поэтажные распределительные электрощиты	Система отопления. Поэтажное распределение и учет электроэнергии.
12	Мусоропровод	Мусоропровод с системой промывки, очистки, автоматического пожаротушения и сплинкерными оросителями.	
13	Лифтовые холлы (3 секции)	Лифт пассажирский	Вертикальный транспорт
14	Лифтовые холлы (3 секции)	Лифт грузопассажирский	Вертикальный транспорт
15	Кровля-коридоры (3 секции). Кровля - шахты лифтов (3 секции). Кровля - лестничные клетки (3 секции).	Радиальный вентилятор дымоудаления. Осевые вентиляторы подпора. Осевые вентиляторы подпора.	Удаление дыма при пожаре. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления. Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления.
18	Офисы свободной планировки, тамбур (3 секции). эвакуационного выхода	Воздушно-тепловая завеса	Для защиты отапливаемых помещений от холодного воздуха
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: <b>20 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2019 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>
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: <b>474 079 020 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>34:34:400121:129</b>
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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ФИЛИАЛ «РОСТОВСКИЙ» АО «АЛЬФА-БАНК»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: <b>40702810626010004457</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810500000000207</b>
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>616343001</b>
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>09610444</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>00:00::</b>
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>М-квадрат</b>
	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: <b>3443088507</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Газэнергопроект</b>
	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: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.02.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>34-2-1-3-0473-16</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталт-эксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>3460007917</b>
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: <b>жилой квартал Арбат</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>34-Ru 34301000-4150-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>29.05.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>29.05.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>администрация Волгограда</b>
<b>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</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли- продажи</b>

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б/Н</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>11.05.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2018</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: <b>3444206305</b>
	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: <b>34:34:400121:29</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 479 м2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места 13</b>

	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): <b>На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадки для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (ковролистки, мусорные контейнеры на колесах).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Планируемые мероприятия по озеленению включают- устройство цветников и партерных газонов, посадку декоративных пород деревьев, посадку кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Соответствует</b>
	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): <b>Технические условия на наружное освещение № 118 от 12.09.2017, срок действия 12.09.2019г., выданные МКП «ВОЛГОГРАДГОРСВЕТ».</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии теплоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444259579</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>59-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.08.2019</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 352 763 550 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент городского хозяйства Администрации Волгограда</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444080557</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3722</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Волгоградские межрайонные электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3441010181</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.04.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>53ц-2018</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.04.2020</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Устройства сети связи</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>СвязьИнформ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3442056982</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Лифтсервис</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>3443006286</b>				
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках						
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений		15.1.1	Количество жилых помещений: <b>0</b>			
		15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>309</b>			
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>309</b>			
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1				
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 помещение	Подземная автостоянка	1	16.8	Машино-место	16.8
2	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16.8	Машино-место	16.8
3	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16.8	Машино-место	16.8
4	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.8	Машино-место	17.8
5	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.3	Машино-место	17.3
6	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17
7	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17
8	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16.4	Машино-место	16.4
9	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	12.9	Машино-место	12.9
10	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	15.7	Машино-место	15.7
11	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17
12	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	14.3	Машино-место	14.3
13	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	16	Машино-место	16
14	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17.6	Машино-место	17.6
15	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17
16	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17
17	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	1	17	Машино-место	17















291	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.8	Машино-место	16.8
292	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.8	Машино-место	15.8
293	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
294	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.1	Машино-место	17.1
295	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
296	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	16.6	Машино-место	16.6
297	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.1	Машино-место	15.1
298	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	15.4	Машино-место	15.4
299	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
300	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
301	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
302	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19	Машино-место	19
303	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	19	Машино-место	19
304	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
305	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17	Машино-место	17
306	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	17.4	Машино-место	17.4
307	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	7.58	Помещение для хранения велосипедов	7.58
308	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6.23	Машино-место	6.23
309	Нежилое помещение	Подземная автостоянка	4	6	Машино-место	6

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

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1361.61
2	Рампа прямолинейная однопутная	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	210
3	Тратуар, шириной 1,7м	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	50.84
4	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	18.9
5	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	15.6
6	Служебное помещение (временное пребывание)	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение обслуживающего и дежурного персонала	29.2

7	ИТП	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение оборудования ИТП	36.89
8	Электрощитовая	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	16.17
9	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	31.22
10	Насосная станция хозяйственного и пожарного водоснабжения	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение оборудования насосной станции	65.11
11	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	21.06
12	Вентиляционная шахта	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	8.88
13	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1071.85
14	Электрощитовая	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	15.99
15	Техпомещение для системы ВК	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение технологического оборудования	20.43
16	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	2106.32
17	Электрощитовая	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение электрооборудования	28.07
18	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	18.9
19	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	23.97
20	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	18.14
21	Наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	МОП	42.92
22	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	2239.6
23	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	18.63
24	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	31.96
25	Универсальный санитарный узел	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение оборудования	5.32
26	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	34.92
27	Наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	МОП	18.63

28	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1707.59
29	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	27.02
30	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	8.05
31	Вентиляционная камера для приточной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	27.68
32	Вытяжная вентиляционная камера	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	32
33	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	19.44
34	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	17.78
35	Лестничная клетка наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	МОП	38
36	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	2106.32
37	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП Проезд автомобилей	1707.59

16.2	Перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
16.3	Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	

№	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	Индивидуальный тепловой пункт - IV этапы строительства (встроено-пристроенная подземная автостоянка)	Теплообменник системы ГВС -одноступенчатый, параллельный, пластинчатый, разборный. Теплообменник системы отопления -пластинчатый, разборный. Насос циркуляционный системы отопления. Насос циркуляционный контура ГВС Насос подпитки и заполнения системы отопления.	Подготовка воды для горячего водоснабжения. Теплоснабжение. Обеспечение давления в системе отопления Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения Обеспечение давления в системе отопления. Для измерения теплоты (тепловой энергии), тепловой мощности, а также массы, расхода и температуры теплоносителя.
2	Электропитовая (встроено-пристроенная подземная автостоянка)	Электропитовое оборудование подземной автостоянки	Вводное-распределительное оборудование системы электропитания

3	Вентиляционная камера для приточной и приточно-противодымной вентиляции – I, IV, V этапы строительства (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Вентилятор центробежный. Вентилятор канальный. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции.
4	Насосная станция хозяйственного и противопожарного водоснабжения (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Две повысительные насосные установки: Насосная установка I зоны с щитом управления и автоматики. Насосная установка II зоны с щитом управления и автоматики. Мембранный бак для II зоны. Водомерный узел с обводной линией и установкой счетчика с дистанционной передачей показаний. Автоматическая установка водяного пожаротушения с щитом управления и автоматики. Электроконвектор. Насос погружной	Для обеспечения требуемых напоров в системе водоснабжения помещении подземной автостоянки. Подача воды в систему пожаротушения. Для учета водопотребления на ответвлении в систему хозяйственно-питьевого водоснабжения. Для обнаружения и тушения пожара в защищаемых помещениях и выдачи сигнала тревоги на пожарный пост. Для откачки воды из приемков
5	Вытяжная вентиляционная камера – (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Приточная установка. Установка дымоудаления. Установка приточно-противодымной вентиляции Вентилятор центробежный.	Система вентиляции. Система дымоудаления. Система приточно-противодымной вентиляции. Система вентиляции.
6	Служебное помещение, техническое помещение для системы ВК, универсальный санитарный узел (встроенно-пристроенная подземная автостоянка)	Электроконвектор. Компактная насосная установка.	Для поддержания нормируемой внутренней температуры. Сбор и отвод стоков от санитарно-технических приборов
17			

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2018 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2019 г.</b>

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>
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: <b>128 738 240 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>34:34:400121:129</b>
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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>

		Наименование банка: <b>Филиал «Ростовский» АО «АЛЬФА-БАНК»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810626010004457</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810500000000207</b>
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>616343001</b>
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>09610444</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>00:00::</b>
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

<p>24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>24.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.6</p>	<p>Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.7</p>	<p>Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>24.1.8</p>	<p>Цели затрат застройщика:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте:</p>

## Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>М-квадрат</b>
	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: <b>3443088507</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Проектстройизыскания</b>
	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: <b>3444195050</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Газэнергопроект</b>
	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: <b>3444116073</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.02.2017</b>

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>34-2-1-3-0473-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Сталт-эксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>3460007917</b>
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: <b>Жилой квартал Арбат</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>3</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>29.05.2001</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>29.05.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>А</b>
<b>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</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право собственности</b>

	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>Б/№</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>11.05.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>18.05.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственности земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>застройщик</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦентрСтрой</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>34:34:400121:29</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 479 м2</b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>имеются</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>На территории многофункционального комплекса, 23 машино-места</b>

	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): <b>На территории земельного участка предусмотрена организация в центре дворового пространства детских игровых площадок, с западной стороны дворового пространства площадки для отдыха взрослых (две беседки), с юго-восточной северо-восточной стороны спортивных площадок (многофункциональная площадка, площадки со спортивными комплексами), с юговосточной стороны жилого дома хозяйственной площадки (ковролистки, мусорные контейнеры на колесах).</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На территории многофункционального комплекса, на расстоянии не менее 20м.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Мероприятия по озеленению включают - устройство цветников и партерных газонов, посадку декоративных пород деревьев, посадку кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	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): <b>Технические условия на наружное освещение № 118 от 12.09.2017, срок действия до 12.09.2019 МКП «ВОЛГОГРАДГОРСВЕТ».</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии теплоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444259579</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>26.08.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>88-16</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5 352 763 р.</b>

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Концессии водоснабжения</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3460019060</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8ц</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Департамент городского хозяйства Администрации Волгограда</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3444080557</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2013</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3722</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.10.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Муниципальное унитарное предприятие</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Волгоградские межрайонные электрические сети</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3441010181</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>143ц-2014</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.11.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>102 988 р.</b>

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи:
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы:
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>0</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>3</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
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	Административное здание	1		1655.62	Тамбур главного входа	5.16
					Вестибюль	37.84
					Лестничная клетка	17.68
					Пассажирский лифт	4.5
					Офис свободной планировки	236.36
					Тамбур-шлюз	5.24
					Туалет для женщин (доступ МГН)	3
					Туалет для мужчин	2.56
					Тамбур эвакуационного выхода	18.17
					Офис свободной планировки	115.24
					Кладовая уборочного инвентаря	5.3
					Электросчетная	11.4

					Индивидуальный тепловой пункт	9.47
					Наружная, открытая металлическая лестница (эвакуационный выход)	15.47
1	Административное здание	2	1	485.25	Лестничная клетка	17.68
					Коридор	71.04
					Рабочее помещение	56.35
					Рабочее помещение	122.71
					Рабочее помещение	20.3
					Раздевалка	10.76
					Рабочее помещение	45.4
					Рабочее помещение	102.62
					Раздевалка	12.02
					Тамбур-шлюз	5.34
					Туалет для мужчин	2.56
					Туалет для женщин (доступ МГН)	3
					Наружная, открытая металлическая лестница (эвакуационный выход)	15.47
1	Административное здание	3-4	1	965.3	Лестничная клетка	35.36
					Коридор	142.08
					Рабочее помещение	112.7
					Рабочее помещение	245.42
					Рабочее помещение	55.46
					Рабочее помещение	90.8
					Рабочее помещение	230.74
					Тамбур-шлюз	10.68
					Туалет для мужчин	5.12
					Туалет для женщин (доступ МГН)	6
					Наружная, открытая металлическая лестница (эвакуационный выход)	30.94
		Выход на кровлю			Лестничная клетка	17.68

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение автостоянки	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	1707.59
2	Лестничная клетка	2 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	27.02
3	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	8.05
4	Вентиляционная камера для приточной вентиляции	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	27.68
5	Вытяжная вентиляционная камера	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	Размещение вентиляционного оборудования	32
6	Лестничная клетка	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	19.44
7	Тамбур-шлюз	1 этаж встроено-пристроенной подземной автостоянки	МОП	17.78
8	Лестничная клетка наружная лестница	Эвакуационный выход из подземной автостоянки на кровлю	МОП	38

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

16.3	Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации	16.3.1	
------	---	--------	--

№	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	Офисы свободной планировки. эвакуационного выхода	Воздушно-тепловая завеса	Для защиты от апливаемых помещений от холодного воздуха

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: <b>20 процентов готовности</b>
------	--	--------	--

		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
--	--	--------	--

17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
----------	--	--------	--

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2023 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2024 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2025 г.</b>
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: <b>147 782 840 р.</b>
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>34:34:400121:29</b>
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: <b>Да</b>
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:

		Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>Филиал «Ростовский» АО «АЛЬФА-БАНК»</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810626010004457</b>
		Корреспондентский счет: <b>3010181050000000207</b>
		БИК: <b>046015207</b>
		ИНН: <b>7728168971</b>
		КПП: <b>616343001</b>
		ОГРН: <b>1027700067328</b>
		ОКПО: <b>09610444</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>00:00::</b>
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	24.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	24.1.8	Цели затрат застройщика:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	26.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА  
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 1CFF77C41C00F780E9116428FE0C2FE4

Владелец: **ООО ЦентрСтрой, Иванова Елена  
Георгиевна, Волгоград**

Действителен: с 04.02.2019 по 04.02.2020