

**ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ**

«Бизнес парк-Кунцево. 1 этап. Общественно-жилой комплекс с подземной автостоянкой по адресу: ул. Гродненская, вл. 5А»

№ 77-000016

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерные общества</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"РАПИД"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"РАПИД"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>121471</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Гродненская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): <b>Дом: 3;</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 18:00</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(495)676-50-05</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>gbi_5@mail.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.svoy.msk.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Байдаков</b>
	1.5.2	Имя: <b>Игорь</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Анатолевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7707718840</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1107746042128</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2010 г.</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		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерные общества</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Национальный банк "ТРАСТ"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7831001567</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>

3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом; ; Корпус; ; Строение; ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2018</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(8 984) руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>123 725 руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>89 709,85 руб.</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте: <b>Западный</b>
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Можайский</b>
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Гродненская</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>5А</b>
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	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>21</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>30399,2 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>Сейсмост-ть здания соотв-т нормат. требов-м для площадок сейсмичностью менее 6 баллов (по MSK-64 согласно ОСП-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>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"ФИРМА АРГУМЕНТ"</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>7713049280</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"МостДорГеотрест"</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>7734191376</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Моспромстрой" - филиал "Фирма АРС"</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>7710034310</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>28.12.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>194-Н-17/МГЭ/4827-2/4</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (2) 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>12.04.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>60-Н-16/МГЭ/4827-1/4</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственные автономные учреждения субъектов Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-162000-013527-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>03.11.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>31.12.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: <b>26.09.2018</b>
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора г.Москвы</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 аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-07-003457</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>10.10.2008</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>01.12.2008</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>22.07.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>06.04.2001,01.12.2008,12.10.2016</b>
	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>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственности земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>Город Москва в лице Департамента городского имущества</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>собственность субъекта Российской Федерации</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:07:0008006:10</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>6 640 км2</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>Проектом предусмотрено устройство внутриворотового проезда. Для пешеходов запроектированы тротуары и дорожки.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Открытые гостевые автостоянки на 40 машино-мест.</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>Во дворе размещены две детские площадки и площадка для отдыха взрослого населения с малыми архитектурными формами.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Площадка для ТБО расположена во внутреннем дворе комплекса.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>На территории свободной от застройки и покрытий устраивается газон. Предусмотрена высадка 19 деревьев и 358 кустарников, устройство газона - 1 596,0 м2, устройство газона с газонной решеткой - 446,0 м2, откос укрепленный - 104,0 м2 и устройство цветников (из многолетников) - 18,0 м2, из летников - 35,0 м2.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Для свободного перемещения МГН по территории проектируемого комплекса предусмотрено: устройство понижения тротуаров в местах пересечения пешеходных путей и проездов, укладка тактильной плитки в местах переходов, а также на входах в здания, предназначенных в том числе для МГН, гостевые парковки в количестве 5м/мест.</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>Проектом предусмотрено наружное освещение территории в соответствии с техническими условиями ГУП "Моссвет" №13578-1 от 30.09.2015 г.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Гостевые парковки за исключением парковок предназначенных для автомобилей МГН запроектированы с покрытием из газонной решетки.</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		
14.1 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>Акционерные общества</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ № 2084 ДП-В - водоснабжение</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>37 603,91 р.</b>
14.1 (2) 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>Публичные / Открытые акционерные общества</b>

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.03.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ № Т-УП1-01-160115/0-3</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.03.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>14 991 115,35 р.</b>
14.1 (3) 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>Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводосток</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ №1375/15 (К)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>25.02.2019</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>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.12.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ №И-17-00-998060/125</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>23.10.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>27 906 417,18 р.</b>
14.1 (5) 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>Акционерные общества</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>04.02.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТУ № 2085 ДП-К - водоотведение</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>35 146,1 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>Общества 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>Севен Скай</b>							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7704372625</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>Общества 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>Севен Скай</b>							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7704372625</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>Общества 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>Севен Скай</b>							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7704372625</b>							
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>							
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Федеральные государственные унитарные предприятия</b>							
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Российские сети вещания и оповещения (РСВО)</b>							
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7712005121</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>257</b>							
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>171</b>							
	15.1.3	В том числе машино-мест: <b>160</b>							
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>11</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	Жилое помещение	1	корпус 1, секция 1	46.80	1 (евро)				
2	Жилое помещение	1	корпус 1, секция 1	72.70	2				
3	Жилое помещение	1	корпус 1, секция 1	36.90	1 (евро)				
4	Жилое помещение	1	корпус 1, секция 1	51.30	2 (евро)				
5	Жилое помещение	1	корпус 1, секция 1	88.30	3 (евро)				
6	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	48.20	2 (евро)				
7	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	113.80	4				
8	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	71.40	2				
9	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	35.90	1 (евро)				
10	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				
11.1	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	36.50	1 (евро)				
11.2	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	47.70	2 (евро)				
12	Жилое помещение	2	корпус 1, секция 1	49.20	2 (евро)				
13	Жилое помещение	3	корпус 1, секция 1	48.20	2 (евро)				
14	Жилое помещение	3	корпус 1, секция 1	112.40	4				
15	Жилое помещение	3	корпус 1, секция 1	71.40	2				
16	Жилое помещение	3	корпус 1, секция 1	35.90	1 (евро)				
17	Жилое помещение	3	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				





80	Жилое помещение	12	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				
81.1	Жилое помещение	12	корпус 1, секция 1	36.50	1 (евро)				
81.2	Жилое помещение	12	корпус 1, секция 1	47.30	2 (евро)				
82	Жилое помещение	12	корпус 1, секция 1	48.10	2 (евро)				
83	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	48.20	2 (евро)				
84	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	112.40	4				
85	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	71.40	2				
86	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	35.90	1 (евро)				
87	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				
88.1	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	36.50	1 (евро)				
88.2	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	47.30	2 (евро)				
89	Жилое помещение	13	корпус 1, секция 1	48.10	2 (евро)				
90	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	48.20	2 (евро)				
91	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	112.40	4				
92	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	71.40	2				
93	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	35.90	1 (евро)				
94	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				
95.1	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	36.50	1 (евро)				
95.2	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	47.30	2 (евро)				
96	Жилое помещение	14	корпус 1, секция 1	48.10	2 (евро)				
97	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	48.20	2 (евро)				
98	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	112.40	4				
99	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	71.40	2				
100	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	35.90	1 (евро)				
101	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	50.50	2 (евро)				
102.1	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	36.50	1 (евро)				
102.2	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	47.30	2 (евро)				
103	Жилое помещение	15	корпус 1, секция 1	48.10	2 (евро)				
104	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
105	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	111.90	4				
106	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	70.90	2				
107	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	35.50	1 (евро)				
108	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	50.20	2 (евро)				
109.1	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	36.10	1 (евро)				
109.2	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	46.90	2 (евро)				
110	Жилое помещение	16	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
111	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
112	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	106.90	3				
113	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	70.90	2				
114	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	35.50	1 (евро)				
115	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	50.20	2 (евро)				
116.1	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	36.10	1 (евро)				
116.2	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	46.90	2 (евро)				
117	Жилое помещение	17	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
118	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
119	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	106.90	3				
120	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	70.90	2				
121	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	35.50	1 (евро)				
122	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	50.20	2 (евро)				
123.1	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	36.10	1 (евро)				
123.2	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	46.90	2 (евро)				
124	Жилое помещение	18	корпус 1, секция 1	47.80	2 (евро)				
125	Жилое помещение	2	корпус 2, секция 1	48.20	1				
126	Жилое помещение	2	корпус 2, секция 1	96.50	3				
127	Жилое помещение	3	корпус 2, секция 1	82.60	3 (евро)				
128	Жилое помещение	3	корпус 2, секция 1	78.20	3 (евро)				
129	Жилое помещение	3	корпус 2, секция 1	47.40	1				
130	Жилое помещение	3	корпус 2, секция 1	94.90	3				
131	Жилое помещение	4	корпус 2, секция 1	80.40	3 (евро)				
132	Жилое помещение	4	корпус 2, секция 1	75.90	3 (евро)				
133	Жилое помещение	4	корпус 2, секция 1	47.40	1				
134	Жилое помещение	4	корпус 2, секция 1	94.90	3				
135	Жилое помещение	5	корпус 2, секция 1	80.40	3 (евро)				
136	Жилое помещение	5	корпус 2, секция 1	75.90	3 (евро)				
137	Жилое помещение	5	корпус 2, секция 1	47.40	1				
138	Жилое помещение	5	корпус 2, секция 1	94.90	3				
139	Жилое помещение	6	корпус 2, секция 1	80.40	3 (евро)				
140	Жилое помещение	6	корпус 2, секция 1	75.90	3 (евро)				
141	Жилое помещение	6	корпус 2, секция 1	47.40	1				
142	Жилое помещение	6	корпус 2, секция 1	94.90	3				
143	Жилое помещение	7	корпус 2, секция 1	80.40	3 (евро)				



215	Жилое помещение	10	корпус 2, секция 2	94.90	3				
216	Жилое помещение	10	корпус 2, секция 2	47.40	1				
217	Жилое помещение	10	корпус 2, секция 2	66.70	2				
218	Жилое помещение	10	корпус 2, секция 2	71.80	2				
219	Жилое помещение	11	корпус 2, секция 2	94.90	3				
220	Жилое помещение	11	корпус 2, секция 2	47.40	1				
221	Жилое помещение	11	корпус 2, секция 2	66.70	2				
222	Жилое помещение	11	корпус 2, секция 2	71.80	2				
223	Жилое помещение	12	корпус 2, секция 2	94.90	3				
224	Жилое помещение	12	корпус 2, секция 2	47.40	1				
225	Жилое помещение	12	корпус 2, секция 2	66.70	2				
226	Жилое помещение	12	корпус 2, секция 2	71.80	2				
227	Жилое помещение	13	корпус 2, секция 2	94.90	3				
228	Жилое помещение	13	корпус 2, секция 2	47.40	1				
229	Жилое помещение	13	корпус 2, секция 2	66.70	2				
230	Жилое помещение	13	корпус 2, секция 2	71.80	2				
231	Жилое помещение	14	корпус 2, секция 2	94.20	3				
232	Жилое помещение	14	корпус 2, секция 2	47.20	1				
233	Жилое помещение	14	корпус 2, секция 2	66.40	2				
234	Жилое помещение	14	корпус 2, секция 2	71.60	2				
235	Жилое помещение	15	корпус 2, секция 2	94.10	3				
236	Жилое помещение	15	корпус 2, секция 2	47.20	1				
237	Жилое помещение	15	корпус 2, секция 2	145.00	4				
238	Жилое помещение	16	корпус 2, секция 2	94.10	3				
239	Жилое помещение	16	корпус 2, секция 2	47.20	1				
240	Жилое помещение	16	корпус 2, секция 2	145.00	4				

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1							
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения				
					Наименование	Площадь(м2)			
1н	Помещения БКТ с возможностью размещения продовольственного магазина №1	1	корпус 2, секция 1	106.5	Тамбур продовольственного магазина	3.9			
					С/у персонала	2.8			
					Торговый зал продовольственного магазина	65.7			
					Коридор	12.8			
					Кладовая продуктов (категория - В4)	3.9			
					Кабинет	8.3			
					Помещение персонала	5			
					Помещение уборочного инвентаря	1.9			
2н	Помещения БКТ с возможностью размещения продовольственного магазина №2	1	корпус 2, секция 2	90.7	Тамбур продовольственного магазина	3.9			
					Санузел персонала	1.9			
					Торговый зал продовольственного магазина	49.4			
					Кабинет	10.3			
					Коридор	11.3			
					Кладовая продуктов (категория - В4)	4.3			
					Кладовая продуктов (категория - В4)	2.2			
					Помещение уборочного инвентаря	2.4			
3н	Помещение БКТ с возможностью размещения магазина промтоваров	1	корпус 2, секция 2	95.4	Тамбур магазина промтоваров	3.9			
					Санузел персонала	1.6			
					Торговый зал (магазин промтоваров)	61.6			
					Коридор	10.2			
					Помещение уборочного инвентаря	1.8			
					Кладовая товара (категория - В4)	5.7			
					Помещение персонала	8.5			
					Тамбур	2.1			
4н	Помещение БКТ с условным назначением Офис	1	корпус 1, секция 1	111.5	Тамбур офиса	3.9			
					Универсальный санузел	3.8			
					Офис open-space	90.8			
					Помещение уборочного инвентаря	1.9			
					Помещение персонала	6.3			
					Остекленный балкон	4.8			
5н	Помещение БКТ с возможностью размещения салона красоты	минус 1	корпус 1, секция 1	74.1	Тамбур салона красоты	3.8			
					Универсальный санузел для персонала и посетителей	4			
					Коридор	21.1			
					Коридор	8.6			

					Косметический кабинет	18
					Помещение персонала	5.9
					Кладовая чистого белья (категория - В4)	4.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.3
					Кладовая косметических средств (категория - В4)	5.5
6н	Помещение БКТ с возможностью размещения SPA-салона	минус 1	корпус 1, секция 1	74.1	Тамбур SPA-салона	3.8
					Коридор	25
					Универсальный санузел для персонала и посетителей	4
					Помещение уборочного инвентаря	3.8
					Косметический кабинет	10.4
					Косметический кабинет	11.2
					Кладовая чистого белья (категория - В4)	2.2
					Помещение для персонала	7.5
					Кладовая косметических средств (категория - В4)	6.2
7н	Помещение БКТ с возможностью размещения парикмахерской	минус 1	корпус 1, секция 1	97.6	Тамбур парикмахерской	3.7
					Парикмахерский зал	13.8
					Универсальный санузел для персонала и посетителей	3.4
					Кладовая чистого белья (категория - В4)	6.4
					Коридор	33.9
					Помещение уборочного инвентаря	4.3
					Кладовая отстриженных волос (категория - В4)	4.5
					Кладовая косметических средств (категория - В4)	4.4
					Кладовая дез. средств (категория - В4)	5.2
					Помещение персонала	8.8
					Солярий	9.2
8н	Администрация жилого дома	2	корпус 2, секция 1	24.5	Администрация жилого дома	24.5
9н	Комната охраны гаража	2	корпус 2, секция 1	14.2	Комната охраны гаража	14.2
10н	Диспетчерская	1	корпус 2, секция 2	19.8	Диспетчерская	17.7
					С/у диспетчерской	2.1
11н	Выход из автостоянки	В осях Ва, 6а и 7а на отм. -0.375	В осях Ва, 6а и 7а на отм. -0.375	15.3	Выход из автостоянки	15.3
1мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
2мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
3мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
4мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
5мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
6мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
7мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
8мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
9мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
10мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
11мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
12мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
13мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
14мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
15мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
16мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
17мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
18мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
19мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
20мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
21мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
22мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
23мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
24мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
25мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
26мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
27мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
28мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
29мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24
30мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
31мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	13.25	машино-место	13.25
32мм	место для хранения автомобилей	минус 2	-	16.24	машино-место	16.24



104мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
105мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
106мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
107мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
108мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
109мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
110мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
111мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
112мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
113мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
114мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
115мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
116мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
117мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
118мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
119мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
120мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
121мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
122мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
123мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
124мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
125мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
126мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
127мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
128мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
129мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
130мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
131мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
132мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
133мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
134мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
135мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
136мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
137мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
138мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
139мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
140мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
141мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
142мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
143мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
144мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
145мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
146мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
147мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
148мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
149мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
150мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
151мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
152мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
153мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
154мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
155мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
156мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
157мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
158мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	13.25	машино-место	13.25
159мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
160мм	место для хранения автомобилей	минус 1	-	16.24	машино-место	16.24
16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)						
16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1				

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	рампа въезда на - 2 уровне	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает въезд автомобилей в подземную автостоянку	121.4
2	тамбур-шлюз лестницы №1	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	3.9
3	лестница №1-1	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	16.7
4	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	7.8

5	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	14.2
6	помещение уборочной техники	- 2 уровень автостоянки	Помещение для хранения уборочной техники	18.7
7	венткамера №1	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	55.9
8	венткамера №2	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	83.1
9	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	12
10	субабонентский узел учета тепла	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения субабонентского узла учета тепла	10.6
11	субабонентский узел учета воды	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения субабонентского узла учета воды	5.4
12	помещение для хранения инвентаря	- 2 уровень автостоянки	Помещение для хранения инвентаря	10.6
13	тамбур-шлюз лестницы №2	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №2-2	10.9
14	лестница №2-2	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	15
15	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	8.3
16	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	14
17	тамбур-шлюз лестницы №3	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2.1
18	тамбур-шлюз лестницы №3	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	8
19	лестница №3-2	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	15
20	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	4.3
21	тамбур-шлюз	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	14
22	венткамера №3	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.1
23	венткамера №4	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	13.7
24	тамбур-шлюз лестницы №4	- 2 уровень автостоянки	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №4	3.2
25	лестница №4	- 2 уровень автостоянки	Обеспечивает связь между этажами	12.3
26	венткамера №5	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	67.6
27	венткамера №6	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	42.7
28	помещение для хранения светильников	- 2 уровень автостоянки	Помещение для хранения светильников	33.4
29	венткамера №7	- 2 уровень автостоянки	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	19.6
30	рампа въезда на - 1 уровень	- 1 уровень автостоянки помещение №2	Обеспечивает въезд автомобилей в подземную автостоянку	182.6
31	рампа выезда с -1 и -2 уровней	- 1 уровень автостоянки помещение №3	Обеспечивает выезд автомобилей с подземной автостоянки	256.9
32	тамбур-шлюз лестницы №1	- 1 уровень автостоянки помещение №4	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №1-1	3.9
33	лестница №1-1	- 1 уровень автостоянки помещение №5	Обеспечивает связь между этажами	16.7
34	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №6	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	6.9
35	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №7	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 1	10.8
36	венткамера №8	- 1 уровень автостоянки помещение №8	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35
37	насосная апт	- 1 уровень автостоянки помещение №9	Помещение для размещения оборудования АПТ	42.2
38	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №9'	Переходной шлюз между лестницей №1-1 и помещением насосной АПТ	2.9
39	лестница №2-2	- 1 уровень автостоянки помещение №10	Обеспечивает связь между этажами	15
40	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №11	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №2-2	8.3
41	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №12	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	8.4
42	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №12'	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 1	5.3
43	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №13	Переходной шлюз между помещением автостоянки и помещением насосной ХВС, ИТП	1.9
44	насосная хвс, водомерный узел, итп	- 1 уровень автостоянки помещение №14	Помещение для размещения оборудования насосов ХВС, водомерного узла, ИТП	132.4
45	тамбур-шлюз лестницы №3	- 1 уровень автостоянки помещение №15	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2.5
46	тамбур-шлюз лестницы №3	- 1 уровень автостоянки помещение №16	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №3-2	2.1
47	лестница №3-2	- 1 уровень автостоянки помещение №17	Обеспечивает связь между этажами	15
48	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №18	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	4.3
49	тамбур-шлюз	- 1 уровень автостоянки помещение №19	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лифтом автостоянки в корпусе 2, секция 2	9.2
50	лестница №4	- 1 уровень автостоянки помещение №20	Обеспечивает связь между этажами	12.3
51	тамбур-шлюз лестницы №4	- 1 уровень автостоянки помещение №21	Переходной шлюз между помещением автостоянки и лестницей №4	3.2
52	помещение для хранения светильников	- 1 уровень автостоянки помещение №22	Помещение для хранения светильников	17.1
53	узел учета тепла	- 1 уровень автостоянки помещение №23	Помещение для размещения узла учета тепла	22.2

54	электрощитовая автостоянки	- 1 уровень автостоянки помещение №924	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	13.3
55	тех.помещение связи	- 1 уровень автостоянки помещение №925	Помещение для размещения оборудования связи	14.6
56	электрощитовая жилого дома	Корпус 1, секция 1, -1 этаж	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	10
57	электрощитовая нежилых помещений	Корпус 1, секция 1, -1 этаж	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	6
58	вестибюль	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей, а также для ожидания прибытия и входа в лифт	22.6
59	лестница № 1-1	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Обеспечивает связь между этажами	16.5
60	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11.7
61	мусоросборная камера	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	5
62	комната отдыха консьержа	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение для пребывания консьержа	9.2
63	санузел консьержа	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2
64	подсобное помещение	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение для хранения уборочного инвентаря	1.5
65	тамбур жилого дома	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура	5.3
66	тамбур жилого дома	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура	4.8
67	межквартирный коридор	Корпус 1, секция 1, 1 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	31.7
68	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
69	коридор	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
70	тамбур	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
71	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.6
72	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
73	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 2 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
74	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
75	коридор	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
76	тамбур	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
77	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
78	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
79	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 3 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
80	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
81	коридор	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
82	тамбур	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
83	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
84	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
85	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 4 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
86	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
87	коридор	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
88	тамбур	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
89	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
90	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
91	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 5 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
92	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
93	коридор	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
94	тамбур	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
95	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
96	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
97	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 6 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
98	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 7 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
99	коридор	Корпус 1, секция 1, 7 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
100	тамбур	Корпус 1, секция 1, 7 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8





146	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
147	коридор	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
148	тамбур	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
149	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
150	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
151	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 15 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
152	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
153	коридор	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
154	тамбур	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
155	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
156	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
157	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 16 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
158	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.4
159	коридор	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
160	тамбур	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
161	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
162	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
163	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 17 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
164	лифтовой холл	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	8.6
165	коридор	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	41.4
166	тамбур	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Переходной шлюз между помещением лифтового холла и лоджией незадымляемой лестницы	2.8
167	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.4
168	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
169	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, 18 этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
170	коридор	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.300	Помещение для прохода с лоджии незадымляемой лестницы в помещение прокладки коммуникаций	21.7
171	пространство для прокладки коммуникаций	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.301	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	180.2
172	тамбур	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.302	Проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2.8
173	помещение мусоропровода	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.303	Помещение для размещения мусоропровода	2.2
174	лестница №1-1	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.304	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
175	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 1, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +60.305	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
176	лифтовой холл	Корпус 2, этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	23.4
177	пуи	Корпус 2, этаж 1	Помещение для хранения уборочного инвентаря	2.1
178	вестибюль	Корпус 2, этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей, а также для ожидания прибытия и входа в лифт	62.8
179	мусоросборная камера	Корпус 2, этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4.6
180	лестница №2-2	Корпус 2, этаж 1	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	16
181	тамбур	Корпус 2, этаж 1	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.9
182	тамбур	Корпус 2, этаж 1	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.9
183	комната отдыха консьержа	Корпус 2, этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	8.8
184	с/у консьержа	Корпус 2, этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2.3
185	лифтовой холл	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	20.6
186	мусоросборная камера	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4.6
187	лестница № 3-2	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	16
188	электрощитовая нежилых помещений	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	7.7
189	электрощитовая жилого дома	Корпус 2, секция 2, этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	7.8
190	лифтовой холл	Корпус 2, этаж 2, секция 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13









374	пространство для прокладки коммуникаций	Корпус 2, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	78.7
375	тамбур	Корпус 2, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2.8
376	помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Помещение для размещения мусоропровода	2.2
377	лестница №2-2	Корпус 2, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
378	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 2, секция 1, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.2
379	коридор	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Помещение для прохода с лоджии незадымляемой лестницы в помещение прокладки коммуникаций	11.4
380	пространство для прокладки коммуникаций	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	98.5
381	тамбур	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Проходной шлюз между лоджией незадымляемой лестницы, коридором для прохода в помещение прокладки коммуникаций	2.8
382	помещение мусоропровода	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Помещение для размещения мусоропровода	2.2
383	лестница №3-2	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	13.7
384	лоджия незадымляемой лестницы	Корпус 2, секция 2, Пространство для прокладки инженерных коммуникаций на отметке +53.700	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.2

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 (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (холодное водоснабжение)	Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода
2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (горячее водоснабжение)	Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения
3	Насосная АПТ1	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной части здания	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной части здания
4	Насосная АПТ2	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода надземной части здания	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода надземной части здания
5	Автостоянка	Насосы дренажные для системы отвода условно чистых вод	Перекачка условно чистых вод из приямков на -2 этаже к водосточным выпускам
6	Санузлы (-1 этаж)	Компактные насосы для системы хозяйственно-бытовой канализации	Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений -1 этажа к канализационным выпускам
7	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насос подпитки систем теплоснабжения	Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплоснабжения (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)
8	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для отопления, вентиляции	Поддержание циркуляции в система отопления и вентиляции
9	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Теплообменники	Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отопления и вентиляции
10	Вентиляционные камеры, кровля	Приточно-вытяжное оборудование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений.
11	Электрощитовые помещения	Вводно-распределительные устройства	Распределение электроэнергии
12	Электрощитовые помещения, этажные щиты	Электросчётчики	Учёт электроэнергии
13	Наземная часть	Этажные щиты	Распределение электроэнергии
14	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	Распределение электроэнергии

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>3 квартал 2017 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>1 квартал 2018 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 2018 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 2018 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>4 квартал 2018 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>1 334 680 453,44 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>Страхование</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:07:0008006:10</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:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
24 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
24.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	24.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
25.1 Иная информация о проекте	25.1.1	Иная информация о проекте:
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, ПОДПИСАННОГО  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E8116FB264949E32

Владелец: **АО РАПИД, Байдаков Игорь Анатольевич, Москва**

Действителен: с 07.09.2018 по 07.12.2019