

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Полянка/44  
№ 77-000111

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>Телеком</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Телеком</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>119049</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>Переулок</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>1-ый Спасоаликовский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>9</b> ; Строение: <b>2</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 10:00 по 19:00</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)363-20-23</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>sales@polyanka44.com</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.polyanka44.com</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Петунц</b>
	1.5.2	Имя: <b>Сергей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Зармикович</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>7706012498</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739188949</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1993 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>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Полянка/44</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7706429651</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>(99 493) р.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>7 447 787 р.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 261 448 р.</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:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Большая Полянка</b>
	9.2.10	Дом: <b>44/2</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>Жилой комплекс с подземной автостоянкой, реконструкция офисных зданий с изменением функционального назначения по жилью по адресу: Москва, ЦАО, район Якиманка, ул. Большая Полянка, вл. 44/2, 2-й Спасоналивковский пер., вл. 4,6, 1-й Спасоналивковский пер., вл. 3/5</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>4</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>7</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>52366 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>иной вид материалов перекрытий</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>B+</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>менее 6-ти баллов</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>Унитарные предприятия</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосгоргеотрест</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>7714084055</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>Геолоджикс</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>7726586490</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общества с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Архитектурный Диалог с Мегполисом</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:



	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосэксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (6) 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>29.07.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0103-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества 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>Мосэксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (7) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>11.09.2013</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>1-1-1-0367-13</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества 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>"Научно-технический центр "Промбезопасность - Оренбург"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>5610063346</b>
10.4 (8) 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>25.06.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0089-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общества 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>Мосэксперт</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</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>Полянка/44, Polyanka/44</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>RU77224000-009962</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>19.09.2014</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>19.09.2019</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</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		

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-01-00532</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.04.1994</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>28.02.2003</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>25.05.2018</b>
	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>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:
	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>77:01:0002003:4_____</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>14 196 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>Проектной документацией предусмотрено наличие проездов, пешеходных дорожек</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	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>Дворовое пространство организовано зоной отдыха с зелеными насаждениями в границах проектирования, в том числе: - 3 детские площадки в количестве, общей площадью 412 м2, с расположением на них малых архитектурных форм для игр детей, для занятия физкультурой, площадки для отдыха взрослых</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>На -1 подземном этажа жилого комплекса организовано помещение мусоросборного пункта</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Озеленение территории осуществляется высадкой деревьев и кустарников с учетом их санитарно-защитных и декоративных свойств, а также устройством газонов</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Проектные решения соответствуют требованиям по обеспечению беспрепятственного доступа маломобильных групп населения по участку и в помещения объекта капитального строительства</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>Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах согласно ТУ №15276 от 24.10.2016г. , срок действия 3 года от выдачи, выданные ГУП "Моссвет". Архитектурное освещение согласно письму №МКА-02-2012/6-1 от 09.08.2016 г. от Комитета по архитектуре и градостроительству города Москвы</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>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>15.11.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3420ДП-В</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.11.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>55 150 р.</b>
14.1 (2) 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>Унитарные предприятия</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>13.02.2012</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>108/12</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.02.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:
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>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>16.11.2016</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3421ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.11.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>55 020 р.</b>
14.1 (4) 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>15.05.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-161208/2-2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.05.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>595 000 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>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>09.12.2016</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>И-16-00-993365/125</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>09.12.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>6 057 000 р.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</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>15.05.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-161208/2-2</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>15.05.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>595 000 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>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская городская телефонная сеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710016640</b>
14.2 (2) 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>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>Корпорация ИнформТелеСеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</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>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская городская телефонная сеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710016640</b>
14.2 (4) 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>Корпорация ИнформТелеСеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</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>189</b>



				15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>545</b>				
				15.1.3	В том числе машино-мест: <b>372</b>				
				15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: <b>173</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)
112	жилое	1	Блок-секция №1.1	85	2				
113	жилое	1	Блок-секция №1.1	104.7	3				
114	жилое	1	Блок-секция №1.1	196.3	5				
206	жилое	2	Блок-секция №1.1	103.1	3				
207	жилое	2	Блок-секция №1.1	153.7	4				
208	жилое	2	Блок-секция №1.1	168.5	4				
209	жилое	2	Блок-секция №1.1	103	3				
306	жилое	3	Блок-секция №1.1	103.1	3				
307	жилое	3	Блок-секция №1.1	153.7	4				
308	жилое	3	Блок-секция №1.1	168.5	4				
309	жилое	3	Блок-секция №1.1	103	3				
406	жилое	4	Блок-секция №1.1	103.1	3				
407	жилое	4	Блок-секция №1.1	153.7	4				
408	жилое	4	Блок-секция №1.1	168.5	4				
409	жилое	4	Блок-секция №1.1	103	3				
506	жилое	5	Блок-секция №1.1	103.1	3				
507	жилое	5	Блок-секция №1.1	153.7	4				
508	жилое	5	Блок-секция №1.1	168.5	4				
509	жилое	5	Блок-секция №1.1	103	3				
606	жилое	6	Блок-секция №1.1	103.1	3				
607	жилое	6	Блок-секция №1.1	153.7	4				
608	жилое	6	Блок-секция №1.1	168.5	4				
609	жилое	6	Блок-секция №1.1	103	3				
706	жилое	7	Блок-секция №1.1	261.79	5				
707	жилое	7	Блок-секция №1.1	299.03	5				
106	жилое	1	Блок-секция №1.2	167.1	3				
112	жилое	1	Блок-секция №1.2	85.5	2				
113	жилое	1	Блок-секция №1.2	158.5	3				
206	жилое	2	Блок-секция №1.2	105.2	3				
207	жилое	2	Блок-секция №1.2	158.7	3				
208	жилое	2	Блок-секция №1.2	170.8	3				
209	жилое	2	Блок-секция №1.2	104.8	3				
306	жилое	3	Блок-секция №1.2	103	3				
307	жилое	3	Блок-секция №1.2	130.7	2				
308	жилое	3	Блок-секция №1.2	201.1	3				
309	жилое	3	Блок-секция №1.2	103.5	3				
406	жилое	4	Блок-секция №1.2	105.1	3				
407	жилое	4	Блок-секция №1.2	159.3	3				
408	жилое	4	Блок-секция №1.2	172	3				
409	жилое	4	Блок-секция №1.2	104.9	3				
506	жилое	5	Блок-секция №1.2	105.1	3				
507	жилое	5	Блок-секция №1.2	159.1	3				
508	жилое	5	Блок-секция №1.2	173.4	3				
509	жилое	5	Блок-секция №1.2	105.1	3				
606	жилое	6	Блок-секция №1.2	105.1	3				
607	жилое	6	Блок-секция №1.2	159.1	3				
608	жилое	6	Блок-секция №1.2	173.4	3				
609	жилое	6	Блок-секция №1.2	105.1	3				
706	жилое	7	Блок-секция №1.2	266.04	5				
707	жилое	7	Блок-секция №1.2	303.22	5				
112	жилое	1	Блок-секция №1.3	80.6	2				
206	жилое	2	Блок-секция №1.3	97.2	3				
207	жилое	2	Блок-секция №1.3	150.6	4				
208	жилое	2	Блок-секция №1.3	237	5				
306	жилое	3	Блок-секция №1.3	96.7	3				
307	жилое	3	Блок-секция №1.3	150.8	4				
308	жилое	3	Блок-секция №1.3	236.8	5				
406	жилое	4	Блок-секция №1.3	96.4	3				
407	жилое	4	Блок-секция №1.3	151	4				
408	жилое	4	Блок-секция №1.3	236.4	5				
506	жилое	5	Блок-секция №1.3	98.2	3				
507	жилое	5	Блок-секция №1.3	153	4				

508	жилое	5	Блок-секция №1.3	138.6	4				
509	жилое	5	Блок-секция №1.3	97.6	3				
606	жилое	6	Блок-секция №1.3	97.3	3				
607	жилое	6	Блок-секция №1.3	151.4	4				
608	жилое	6	Блок-секция №1.3	138.5	4				
609	жилое	6	Блок-секция №1.3	97.5	3				
707	жилое	7	Блок-секция №1.3	232.89	5				
708	жилое	7	Блок-секция №1.3	270.52	5				
102	жилое	1	Блок-секция №2	65.7	2				
113	жилое	1	Блок-секция №2	60.7	2				
114	жилое	1	Блок-секция №2	61.1	1				
115	жилое	1	Блок-секция №2	103.2	3				
206	жилое	2	Блок-секция №2	135.7	3				
207	жилое	2	Блок-секция №2	55.8	2				
208	жилое	2	Блок-секция №2	123.8	3				
214	жилое	2	Блок-секция №2	123.9	3				
215	жилое	2	Блок-секция №2	55.4	2				
216	жилое	2	Блок-секция №2	124.4	3				
217	жилое	2	Блок-секция №2	115.2	3				
306	жилое	3	Блок-секция №2	135.9	3				
307	жилое	3	Блок-секция №2	55.7	2				
308	жилое	3	Блок-секция №2	123.7	3				
314	жилое	3	Блок-секция №2	124	3				
315	жилое	3	Блок-секция №2	55.3	2				
316	жилое	3	Блок-секция №2	124.9	3				
317	жилое	3	Блок-секция №2	115.2	3				
406	жилое	4	Блок-секция №2	135.8	3				
407	жилое	4	Блок-секция №2	55.4	2				
408	жилое	4	Блок-секция №2	124.6	3				
414	жилое	4	Блок-секция №2	124.9	3				
415	жилое	4	Блок-секция №2	55.3	2				
416	жилое	4	Блок-секция №2	125.2	3				
417	жилое	4	Блок-секция №2	115.1	3				
506	жилое	5	Блок-секция №2	135.9	3				
507	жилое	5	Блок-секция №2	55.6	2				
508	жилое	5	Блок-секция №2	125	3				
514	жилое	5	Блок-секция №2	125.1	3				
515	жилое	5	Блок-секция №2	55.3	2				
516	жилое	5	Блок-секция №2	124.7	3				
517	жилое	5	Блок-секция №2	115.3	3				
606	жилое	6	Блок-секция №2	135.8	3				
607	жилое	6	Блок-секция №2	55.7	2				
608	жилое	6	Блок-секция №2	124.7	3				
614	жилое	6	Блок-секция №2	124.9	3				
615	жилое	6	Блок-секция №2	55.3	2				
616	жилое	6	Блок-секция №2	124.6	3				
617	жилое	6	Блок-секция №2	115.1	3				
706	жилое	7	Блок-секция №2	158.57	4				
712	жилое	7	Блок-секция №2	239.3	5				
713	жилое	7	Блок-секция №2	262.77	6				
206	жилое	2	Блок-секция №3	98	3				
207	жилое	2	Блок-секция №3	150.4	4				
208	жилое	2	Блок-секция №3	138.9	4				
209	жилое	2	Блок-секция №3	97.7	3				
306	жилое	3	Блок-секция №3	98.4	3				
307	жилое	3	Блок-секция №3	150.8	4				
308	жилое	3	Блок-секция №3	137	4				
309	жилое	3	Блок-секция №3	97.6	3				
406	жилое	4	Блок-секция №3	98.1	3				
407	жилое	4	Блок-секция №3	137.9	4				
408	жилое	4	Блок-секция №3	149.5	4				
409	жилое	4	Блок-секция №3	96.6	3				
506	жилое	5	Блок-секция №3	97.6	3				
507	жилое	5	Блок-секция №3	150.3	4				
508	жилое	5	Блок-секция №3	137.7	4				
509	жилое	5	Блок-секция №3	97.7	3				
606	жилое	6	Блок-секция №3	97.4	3				
607	жилое	6	Блок-секция №3	150.6	4				
608	жилое	6	Блок-секция №3	137.4	4				
609	жилое	6	Блок-секция №3	97.8	3				
706	жилое	7	Блок-секция №3	231.21	5				

707	жилое	7	Блок-секция №3	265.61	5				
202	жилое	2	Реконструируемое здание №2	240.9	5				
303	жилое	3	Реконструируемое здание №2	239.5	5				
401	жилое	4	Реконструируемое здание №2	184.53	3				
205	жилое	2	Реконструируемое здание №1	146.2	4				
206	жилое	2	Реконструируемое здание №1	117.5	3				
210	жилое	2	Реконструируемое здание №1	89.3	3				
211	жилое	2	Реконструируемое здание №1	128	3				
215	жилое	2	Реконструируемое здание №1	116.8	3				
216	жилое	2	Реконструируемое здание №1	79.1	2				
217	жилое	2	Реконструируемое здание №1	145.2	4				
218	жилое	2	Реконструируемое здание №1	52	2				
222	жилое	2	Реконструируемое здание №1	166.7	3				
305	жилое	3	Реконструируемое здание №1	141.3	4				
306	жилое	3	Реконструируемое здание №1	101.4	3				
310	жилое	3	Реконструируемое здание №1	108.3	3				
311	жилое	3	Реконструируемое здание №1	127.8	3				
315	жилое	3	Реконструируемое здание №1	115.4	3				
316	жилое	3	Реконструируемое здание №1	79.7	2				
317	жилое	3	Реконструируемое здание №1	145.5	4				
318	жилое	3	Реконструируемое здание №1	52.3	2				
322	жилое	3	Реконструируемое здание №1	164.8	3				
405	жилое	4	Реконструируемое здание №1	144.6	4				
406	жилое	4	Реконструируемое здание №1	119	3				
410	жилое	4	Реконструируемое здание №1	92.4	3				
411	жилое	4	Реконструируемое здание №1	129.1	3				
415	жилое	4	Реконструируемое здание №1	117.2	3				
416	жилое	4	Реконструируемое здание №1	81.1	2				
417	жилое	4	Реконструируемое здание №1	152.5	4				
418	жилое	4	Реконструируемое здание №1	53.2	2				
422	жилое	4	Реконструируемое здание №1	168.2	3				
505	жилое	5	Реконструируемое здание №1	144.2	4				
506	жилое	5	Реконструируемое здание №1	121.1	3				
510	жилое	5	Реконструируемое здание №1	90.5	3				
511	жилое	5	Реконструируемое здание №1	130.1	3				
515	жилое	5	Реконструируемое здание №1	118.9	3				
516	жилое	5	Реконструируемое здание №1	81.3	2				
517	жилое	5	Реконструируемое здание №1	154	4				
518	жилое	5	Реконструируемое здание №1	53.1	2				
522	жилое	5	Реконструируемое здание №1	168.6	3				
601	жилое	6	Реконструируемое здание №1	65.7	2				
605	жилое	6	Реконструируемое здание №1	71.5	2				
606	жилое	6	Реконструируемое здание №1	120.6	3				
610	жилое	6	Реконструируемое здание №1	90.7	3				
611	жилое	6	Реконструируемое здание №1	131.9	3				
615	жилое	6	Реконструируемое здание №1	118.1	3				
616	жилое	6	Реконструируемое здание №1	82.7	2				
617	жилое	6	Реконструируемое здание №1	153.2	4				
618	жилое	6	Реконструируемое здание №1	53.2	2				
622	жилое	6	Реконструируемое здание №1	170	3				
704	жилое	7	Реконструируемое здание №1	147.12	4				
706	жилое	7	Реконструируемое здание №1	104.89	3				
711	жилое	7	Реконструируемое здание №1	120.18	3				
712	жилое	7	Реконструируемое здание №1	184.72	4				
717	жилое	7	Реконструируемое здание №1	133.69	4				
718	жилое	7	Реконструируемое здание №1	153.03	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)
113	нежилое	1	3	99.2	Помещение БКФН	81.8
					Помещение БКФН	5.9
					Помещение БКФН	5.9
					Помещение БКФН	1.9
					Помещение БКФН	3.7
111	нежилое	1	4	42.9	Помещение БКФН	2
					Помещение БКФН	35.4
					Помещение БКФН	3.3
					Помещение БКФН	2.2
112	нежилое	1	4	58.3	Помещение БКФН	36.2
					Помещение БКФН	1.8
					Помещение БКФН	2.1

					Помещение БКФН	3.2
					Помещение БКФН	6.2
					Помещение БКФН	8.8
121	нежилое	1	4	136.4	Помещение БКФН	104.4
					Помещение БКФН	3.5
					Помещение БКФН	5.9
					Помещение БКФН	12.1
					Помещение БКФН	10.5
101	нежилое	1	7	118.3	Помещение БКФН	27.3
					Помещение БКФН	13.9
					Помещение БКФН	4.9
					Помещение БКФН	5.3
					Помещение БКФН	3.9
					Помещение БКФН	4
					Помещение БКФН	2.9
					Помещение БКФН	4.7
					Помещение БКФН	9.4
					Помещение БКФН	3.4
					Помещение БКФН	5.1
					Помещение БКФН	14.8
					Помещение БКФН	18.7
-101	нежилое	-1	7	88.4	Помещение БКФН	7.2
					Помещение БКФН	7.8
					Помещение БКФН	4.9
					Помещение БКФН	14.9
					Помещение БКФН	15.1
					Помещение БКФН	21.4
					Помещение БКФН	17.1
-102	нежилое	-1	7	75.3	Помещение БКФН	8.4
					Помещение БКФН	7.4
					Помещение БКФН	10.5
					Помещение БКФН	6.5
					Помещение БКФН	12.6
					Помещение БКФН	14.1
					Помещение БКФН	15.8
102	нежилое	1	7	94.5	Помещение БКФН	38.8
					Помещение БКФН	3.4
					Помещение БКФН	19
					Помещение БКФН	7.4
					Помещение БКФН	2.4
					Помещение БКФН	2.1
					Помещение БКФН	6.5
					Помещение БКФН	14.9
-103	нежилое	-1	7	88.7	Помещение БКФН	16
					Помещение БКФН	7.4
					Помещение БКФН	15.4
					Помещение БКФН	2.5
					Помещение БКФН	2.6
					Помещение БКФН	2.6
					Помещение БКФН	2.2
					Помещение БКФН	8.1
					Помещение БКФН	1.9
					Помещение БКФН	1.9
					Помещение БКФН	1.6
					Помещение БКФН	9.4
					Помещение БКФН	17.1
103	нежилое	1	7	100.1	Помещение БКФН	20.7
					Помещение БКФН	6.1
					Помещение БКФН	14.4
					Помещение БКФН	24.8
					Помещение БКФН	6.8
					Помещение БКФН	13.5
					Помещение БКФН	6
					Помещение БКФН	7.8
-104	нежилое	-1	7	171.2	Помещение БКФН	31.1
					Помещение БКФН	5.6
					Помещение БКФН	8.6
					Помещение БКФН	3
					Помещение БКФН	26.6
					Помещение БКФН	11.2
					Помещение БКФН	12.3

					Помещение БКФН	3.3
					Помещение БКФН	1.8
					Помещение БКФН	1.8
					Помещение БКФН	2.2
					Помещение БКФН	2.5
					Помещение БКФН	21.9
					Помещение БКФН	39.3
104	нежилое	1	7	5.7	Помещение БКФН	5.7
-105	нежилое	-1	7	101	Помещение БКФН	50.6
					Помещение БКФН	2.5
					Помещение БКФН	6.3
					Помещение БКФН	6.1
					Помещение БКФН	1.5
					Помещение БКФН	16.3
					Помещение БКФН	2.9
					Помещение БКФН	2.9
					Помещение БКФН	3.3
					Помещение БКФН	8.6
106	нежилое	1	7	137.2	Помещение БКФН	62.5
					Помещение БКФН	14.8
					Помещение БКФН	2.3
					Помещение БКФН	5.5
					Помещение БКФН	9
					Помещение БКФН	2.3
					Помещение БКФН	1.3
					Помещение БКФН	3
					Помещение БКФН	2.4
					Помещение БКФН	6.6
					Помещение БКФН	2.6
					Помещение БКФН	6.4
					Помещение БКФН	15.2
					Помещение БКФН	3.3
105	нежилое	1	7	145.4	Помещение БКФН	82.9
					Помещение БКФН	9.3
					Помещение БКФН	7.2
					Помещение БКФН	3.5
					Помещение БКФН	5.2
					Помещение БКФН	4.2
					Помещение БКФН	8
					Помещение БКФН	11.5
					Помещение БКФН	13.6
107	нежилое	1	7	207.3	Помещение БКФН	80
					Помещение БКФН	20.8
					Помещение БКФН	8.6
					Помещение БКФН	2.8
					Помещение БКФН	3.1
					Помещение БКФН	8.2
					Помещение БКФН	4.4
					Помещение БКФН	14.3
					Помещение БКФН	19.00
					Помещение БКФН	22.4
					Помещение БКФН	5.8
					Помещение БКФН	15.3
					Помещение БКФН	2.6
110	нежилое	1	6	147.90	Вестибюль	36.40
					Раздевалка МГН	7.10
					Душевая МГН	5.9
					Бытовое помещение	3.9
					Тренерская	5.6
					С/у	3.6
					С/у	1.3
					Раздевалка	11
					Душевая	2.2
					С/у	1.9
					Душевая	2
					С/у	1.8
					Раздевалка	6.4
					Инвентарная	3.1
					Тренеровочный зал	52.3
					Коридор	0.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.5

-П.1.105.01	нежилое	-1	-	4.7	Кладовая жильцов	4.7
-П.1.105.02	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.03	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.04	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.05	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.06	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.07	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.08	нежилое	-1	-	3.3	Кладовая жильцов	3.3
-П.1.105.09	нежилое	-1	-	4.5	Кладовая жильцов	4.5
-П.1.105.10	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая жильцов	4.1
-П.1.105.11	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.105.12	нежилое	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1
-П.1.105.13	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.14	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.15	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.16	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.17	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.105.18	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.105.19	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.127.01	нежилое	-1	-	3.4	Кладовая жильцов	3.4
-П.1.127.02	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.127.03	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.127.04	нежилое	-1	-	3.1	Кладовая жильцов	3.1
-П.1.127.05	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.127.06	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.127.07	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.127.08	нежилое	-1	-	3.4	Кладовая жильцов	3.4
-П.1.127.09	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.127.10	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.127.11	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.127.12	нежилое	-1	-	4.4	Кладовая жильцов	4.4
-П.1.127.13	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.127.14	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.127.15	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.127.16	нежилое	-1	-	2.5	Кладовая жильцов	2.5
-П.1.143.01	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.02	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.143.03	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.04	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.143.05	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.06	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.07	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.08	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.09	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.10	нежилое	-1	-	5.5	Кладовая жильцов	5.5
-П.1.143.11	нежилое	-1	-	3.4	Кладовая жильцов	3.4
-П.1.143.12	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.13	нежилое	-1	-	1.8	Кладовая жильцов	1.8
-П.1.143.14	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.143.15	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.16	нежилое	-1	-	3.6	Кладовая жильцов	3.6
-П.1.143.17	нежилое	-1	-	2.5	Кладовая жильцов	2.5
-П.1.143.18	нежилое	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5
-П.1.143.19	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.20	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.143.21	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.143.22	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.23	нежилое	-1	-	3.5	Кладовая жильцов	3.5
-П.1.143.24	нежилое	-1	-	3	Кладовая жильцов	3
-П.1.143.25	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.26	нежилое	-1	-	3	Кладовая жильцов	3
-П.1.143.27	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.28	нежилое	-1	-	2	Кладовая жильцов	2
-П.1.143.29	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.143.30	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.143.31	нежилое	-1	-	2.9	Кладовая жильцов	2.9
-П.1.143.32	нежилое	-1	-	3.2	Кладовая жильцов	3.2
-П.1.143.33	нежилое	-1	-	4.2	Кладовая жильцов	4.2
-П.1.143.34	нежилое	-1	-	4.1	Кладовая жильцов	4.1
-П.1.143.35	нежилое	-1	-	4.3	Кладовая жильцов	4.3
-П.1.155.01	нежилое	-1	-	2.7	Кладовая жильцов	2.7



-П.1.205.07	нежилое	-1	-	3.3	Кладовая жильцов	3.3
-П.1.205.08	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.205.09	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.10	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.11	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.12	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.13	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.14	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.15	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.16	нежилое	-1	-	1.9	Кладовая жильцов	1.9
-П.1.205.17	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.205.18	нежилое	-1	-	2.6	Кладовая жильцов	2.6
-П.1.205.19	нежилое	-1	-	2.2	Кладовая жильцов	2.2
-П.1.205.20	нежилое	-1	-	2.1	Кладовая жильцов	2.1
-П.1.205.21	нежилое	-1	-	2.6	Кладовая жильцов	2.6
-П.1.205.22	нежилое	-1	-	5	Кладовая жильцов	5
-П.1.205.23	нежилое	-1	-	2.6	Кладовая жильцов	2.6
-П.1.205.24	нежилое	-1	-	2.6	Кладовая жильцов	2.6
112-137	ДОУ	1	5	299.9	Буфет	3.3
					Буфет	3.5
					Вестибюль	17.7
					Гардероб для персонала	5.6
					С/у для МГН	3.5
					Загрузочная	4.1
					Игровая	35.5
					Игровая	33.2
					Помещение для приготовления пищи	29.2
					Комната персонала	5.9
					Коридор	53.1
					Кладовая дез. Средств	2.6
					Помещение хранения грязного белья	5.7
					Помещение заведующего	7.1
					Помещение охраны	6.1
					Помещение хранения чистого белья	3.1
					Раздевальная	13.6
					Раздевальная	16.6
					С/у	11.2
					С/у	13.7
					С/у для МГН	5.9
					С/у персонала	1.6
					Тамбур	4.6
					Тамбур	8.9
					Хозяйственная кладовая	2.8
					Душевая для персонала	1.8

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	Вестибюль	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	130
2	Универсальный с/у	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	5
3	Колясочная	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.5
4	Тамбур	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	4.9
5	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	4.7
6	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	25.6
7	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	8.8
8	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Общественное	18.4
10	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 2 этаж	Общественное	3.6
11	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 2 этаж	Общественное	25.6
12	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 2 этаж	Общественное	8.8
13	Холл	Блок-секция 1.1, 2 этаж	Общественное	21.6
14	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 3 этаж	Общественное	3.6
15	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 3 этаж	Общественное	25.6
16	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 3 этаж	Общественное	8.8
17	Холл	Блок-секция 1.1, 3 этаж	Общественное	21.6
18	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 4 этаж	Общественное	3.6
19	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 4 этаж	Общественное	25.6
20	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 4 этаж	Общественное	8.8
21	Холл	Блок-секция 1.1, 4 этаж	Общественное	21.6



22	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 5 этаж	Общественное	3.6
23	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 5 этаж	Общественное	25.6
24	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 5 этаж	Общественное	8.8
25	Холл	Блок-секция 1.1, 5 этаж	Общественное	21.6
26	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 6 этаж	Общественное	3.6
27	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 6 этаж	Общественное	25.6
28	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 6 этаж	Общественное	8.8
29	Холл	Блок-секция 1.1, 6 этаж	Общественное	21.6
30	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.1, 7 этаж	Общественное	3.6
31	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, 7 этаж	Общественное	25.6
32	Лифтовый холл	Блок-секция 1.1, 7 этаж	Общественное	8.8
33	Холл	Блок-секция 1.1, 7 этаж	Общественное	21.6
34	Лестничная клетка	Блок-секция 1.1, кровля	Общественное	10.9
35	Вестибюль	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	110.6
36	С/у	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	5
37	Колясочная	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	7
38	Тамбур	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	5
39	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	5.2
40	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	25.6
41	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	8.8
42	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Общественное	18.3
43	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 2 этаж	Общественное	3.8
44	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 2 этаж	Общественное	25.6
45	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 2 этаж	Общественное	8.8
46	Холл	Блок-секция 1.2, 2 этаж	Общественное	21.6
47	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 3 этаж	Общественное	3.8
48	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 3 этаж	Общественное	25.6
49	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 3 этаж	Общественное	8.8
50	Холл	Блок-секция 1.2, 3 этаж	Общественное	21.6
51	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 4 этаж	Общественное	3.8
52	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 4 этаж	Общественное	25.6
53	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 4 этаж	Общественное	8.8
54	Холл	Блок-секция 1.2, 4 этаж	Общественное	21.6
55	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 5 этаж	Общественное	3.8
56	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 5 этаж	Общественное	25.6
57	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 5 этаж	Общественное	8.8
58	Холл	Блок-секция 1.2, 5 этаж	Общественное	21.6
59	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 6 этаж	Общественное	3.8
60	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 6 этаж	Общественное	25.6
61	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 6 этаж	Общественное	8.8
62	Холл	Блок-секция 1.2, 6 этаж	Общественное	21.6
63	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.2, 7 этаж	Общественное	3.8
64	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, 7 этаж	Общественное	25.6
65	Лифтовый холл	Блок-секция 1.2, 7 этаж	Общественное	8.8
66	Холл	Блок-секция 1.2, 7 этаж	Общественное	21.6
67	Лестничная клетка	Блок-секция 1.2, кровля	Общественное	10.9
68	Вестибюль	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	126.4
69	С/у	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.3
70	Колясочная	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	7.7
71	Тамбур	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	4.9
72	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	2.7
73	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	22.3
74	Лифтовый холл	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	6.3
75	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Общественное	15.9
76	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 2 этаж	Общественное	2.9
77	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 2 этаж	Общественное	22.3
78	Лифтовый холл	Блок-секция 1.3, 2 этаж	Общественное	6.3
79	Холл	Блок-секция 1.3, 2 этаж	Общественное	25.4
80	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 3 этаж	Общественное	2.9
81	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 3 этаж	Общественное	22.3
82	Лифтовый холл	Блок-секция 1.3, 3 этаж	Общественное	6.3
83	Холл	Блок-секция 1.3, 3 этаж	Общественное	25.4
84	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 4 этаж	Общественное	2.9
85	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 4 этаж	Общественное	22.3
86	Лифтовый холл	Блок-секция 1.3, 4 этаж	Общественное	6.3
87	Холл	Блок-секция 1.3, 4 этаж	Общественное	25.4
88	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 5 этаж	Общественное	2.9
89	Лестничная клетка	Блок-секция 1.3, 5 этаж	Общественное	22.3
90	Лифтовый холл	Блок-секция 1.3, 5 этаж	Общественное	6.3
91	Холл	Блок-секция 1.3, 5 этаж	Общественное	25.4
92	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 1.3, 6 этаж	Общественное	2.9



164	Лестничная клетка	Блок-секция 2, кровля	Общественное	5.7
165	Вестибюль	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	91.7
166	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	24.9
167	С/у	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	5
168	Колясочная	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	7.8
169	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	4.1
170	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	22.3
171	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	6.3
172	Тамбур	Блок-секция 3, 1 этаж	Общественное	5
173	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 2 этаж	Общественное	4.1
174	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 2 этаж	Общественное	22.3
175	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 2 этаж	Общественное	6.3
176	Холл	Блок-секция 3, 2 этаж	Общественное	25.4
177	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 3 этаж	Общественное	4.1
178	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 3 этаж	Общественное	22.3
179	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 3 этаж	Общественное	6.3
180	Холл	Блок-секция 3, 3 этаж	Общественное	25.4
181	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 4 этаж	Общественное	4.1
182	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 4 этаж	Общественное	22.3
183	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 4 этаж	Общественное	6.3
184	Холл	Блок-секция 3, 4 этаж	Общественное	25.4
185	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 5 этаж	Общественное	4.1
186	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 5 этаж	Общественное	22.3
187	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 5 этаж	Общественное	6.3
188	Холл	Блок-секция 3, 5 этаж	Общественное	25.4
189	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 6 этаж	Общественное	4.1
190	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 6 этаж	Общественное	22.3
191	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 6 этаж	Общественное	6.3
192	Холл	Блок-секция 3, 6 этаж	Общественное	25.4
193	Помещение поэтажного мусороудаления	Блок-секция 3, 7 этаж	Общественное	4.1
194	Лестничная клетка	Блок-секция 3, 7 этаж	Общественное	22.3
195	Лифтовый холл	Блок-секция 3, 7 этаж	Общественное	6.3
196	Холл	Блок-секция 3, 7 этаж	Общественное	25.4
197	Лестничная клетка	Блок-секция 3, кровля	Общественное	10.5
198	Вестибюль	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	126.5
199	С/у для инвалидов	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	5
200	Колясочная	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	12.7
201	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	18.5
202	Комната отдыха	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	56.3
203	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	14.4
204	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	9.7
205	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	10.6
206	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	9.9
207	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	20.5
208	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	29.8
209	Тамбур	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	7
210	Тамбур	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	5.2
211	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	10.2
212	Коридор	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	90.2
213	Коридор	Реконструируемое здание №1, 1 этаж	Общественное	23
214	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	12.3
215	Холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	12.8
216	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	19.3
217	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	14.5
218	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	15.7
219	Холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	23.6
220	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	9
221	Холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	18.6
222	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	20.5
223	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	13
224	Холл	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	15.1
225	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 2 этаж	Общественное	18.9
226	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	12.3
227	Холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	12.8
228	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	19.9
229	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	15.2
230	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	15.8
231	Холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	23.8
232	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	9.3
233	Холл	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	18.7
234	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, 3 этаж	Общественное	20.6



306	Лестничная клетка	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	9.1
307	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	3.9
308	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	4.4
309	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	7.7
310	Лифтовый холл	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	5.5
311	Тамбур-шлюз	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	6.8
312	Тамбур-шлюз	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	4.7
313	Тамбур-шлюз	Реконструируемое здание №1, подвальный этаж	Общественное	4.6
314	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.6
315	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	43.9
316	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.0
317	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	30.4
318	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.7
319	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	8.5
320	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	7.8
321	ПЛК-10	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	16.6
322	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.9
323	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.4
324	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.7
325	ПЛК-11	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	21.8
326	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	3.6
327	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	43.3
328	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	32.5
329	Тамбур-шлюз	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.2
330	ПЛК-12	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	14.6
331	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	11.1
332	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	8.5
333	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.5
334	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.0
335	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	95.9
336	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.2
337	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	3.6
338	Тамбур-шлюз	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.5
339	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	13.7
340	ПЛК-13 типа НЗ	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	13.2
341	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.0
342	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.6
343	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	12.6
344	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	74.0
345	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	17.9
346	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	8.1
347	ПЛК-14 типа НЗ	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	11.0
348	Общий мусоросборный пункт	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	61.6
349	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	8.4
350	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	30.2
351	Помещение пожарного инвентаря	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	11.2
352	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.0
353	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.8
354	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	103.7
355	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.9
356	Венткамера (Коридор)	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	97.6
357	ПЛК-15 типа НЗ	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	21.5
358	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.7
359	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.7
360	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	54.0
361	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	3.9
362	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	32.2
363	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.4
364	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	19.6
365	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.0
366	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.5
367	С/у для МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.0
368	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.6
369	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.3
370	ПЛК-16 типа НЗ	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	20.7
371	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	39.5
372	Лифтовый холл. Зона безопасности МГН	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	6.0
373	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.8
374	ПЛК-10	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.5
375	Коридор	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	31.8
376	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.7

377	ПЛК-17 типа НЗ	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	12.1
378	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.1
379	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	4.0
380	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	3.0
381	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.6
382	Лифтовый холл	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	5.8
383	Тамбур-шлюз	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.1
384	Тамбур-шлюз	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	2.7
385	Тамбур-шлюз	Подземная часть, - 1 этаж	Общественное	1.6
386	С/у	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	4.8
387	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.7
388	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	8.5
389	ПЛК-10	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	15.5
390	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.4
391	ПЛК-11 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	13.9
392	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	3.6
393	ПЛК-12	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	14.6
394	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	11.1
395	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	8.5
396	С/у	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	2.9
397	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	9.8
398	ПЛК-14 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	11.1
399	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	8.0
400	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.0
401	Коридор	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	32.2
402	С/у	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	8.7
403	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.2
404	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	3.9
405	ПЛК-15 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	18.9
406	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.6
407	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	3.3
408	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.0
409	ПЛК-13 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	13.2
410	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	8.0
411	С/у	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.1
412	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.0
413	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	11.9
414	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.0
415	ПЛК-17 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	12.1
416	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	5.6
417	ПЛК-16 типа НЗ	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	12.5
418	С/у	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	3.0
419	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	3.9
420	Лифтовый холл	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.0
421	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	12.1
422	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	9.8
423	Тамбур-шлюз с подпором воздуха	Подземная часть, - 2 этаж	Общественное	6.0
424	Помещение уборочного инвентаря	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Техническое	3.0
425	Подсобное помещение	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Техническое	1.6
426	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Техническое	5.2
427	Подсобное помещение	Блок-секция 1.1, 1 этаж	Техническое	2.5
428	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 2 этаж	Техническое	5.8
429	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 3 этаж	Техническое	5.8
430	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 4 этаж	Техническое	5.8
431	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 5 этаж	Техническое	5.8
432	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 6 этаж	Техническое	5.8
433	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, 7 этаж	Техническое	5.8
434	Помещение уборочного инвентаря	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Техническое	4.1
435	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 1 этаж	Техническое	4.9
436	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 2 этаж	Техническое	5.7
437	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 3 этаж	Техническое	5.7
438	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 4 этаж	Техническое	5.7
439	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 5 этаж	Техническое	5.7
440	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 6 этаж	Техническое	5.7
441	Техническое помещение	Блок-секция 1.2, 7 этаж	Техническое	6.3
442	Помещение уборочного инвентаря	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Техническое	2.7
443	Техническое помещение	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Техническое	4.9
444	Служ. Эксплуатации. Комн. отдыха	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Техническое	63.7
445	Служ. Эксплуатации. Комн. отдыха	Блок-секция 1.3, 1 этаж	Техническое	101.4
446	Техническое помещение	Блок-секция 1.3, 2 этаж	Техническое	5.7
447	Техническое помещение	Блок-секция 1.3, 3 этаж	Техническое	5.7



519	Коммутационная	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	13.6
520	Техническое помещение	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	16.9
521	Помещение службы эксплуатации.Раздевалка женская	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	20.9
522	Помещение службы эксплуатации. С/у	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	1.5
523	Помещение службы эксплуатации. С/у	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	1.7
524	Помещение службы эксплуатации. Душевая	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	2.0
525	Помещение службы эксплуатации. Раздевалка мужская	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	23.0
526	Помещение службы эксплуатации. С/у	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	2.2
527	Помещение службы эксплуатации. Душевая	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	2.7
528	Помещение службы эксплуатации. ЦПУ СПЗ	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	15.1
529	Помещение службы эксплуатации. ЦПУ СБ и ИС. Помещение охраны	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	20.3
530	Помещение службы эксплуатации. Склад-мастерская	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	31.5
531	Помещение службы эксплуатации. Комната приема пищи	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	21.9
532	Помещение службы эксплуатации. Комната отдыха	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	14.2
533	Помещение уборочного инвентаря	Блок-секция 1.1, подвальный этаж	Техническое	3.4
534	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	26.3
535	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	108.7
536	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	56.5
537	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	15.5
538	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	30.0
539	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	60.2
540	С/у	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	5.4
541	Помещение персонала ас	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	42.4
542	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	31.2
543	Помещение ЦТП	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	101.5
544	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	12.0
545	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	11.4
546	КПП	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	23.3
547	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	68.3
548	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	4.6
549	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	12.1
550	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	13.2
551	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	55.7
552	Тех.помещение автостоянки	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	38.4
553	Душевая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	4.9
554	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	21.1
555	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	6.3
556	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	19.6
557	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	12.3
558	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	59.5
559	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	66.2
560	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	96.7
561	Помещение РУ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	7.1
562	Помещение РУ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	7.6
563	Помещение трансформаторов	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	10.6
564	Помещение трансформаторов	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	11.0
565	Помещение ГРЩ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	46.1
566	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	124.4
567	Техническое помещение	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	8.0
568	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	25.8
569	Помещение хранения пожарного инвентаря	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	11.2
570	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	25.9
571	Техническое помещение жилой части	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	15.9
572	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	12.5
573	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	19.4
574	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	97.6
575	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	26.4
576	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	41.9
577	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	12.0
578	Техническое помещение	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	14.3
579	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	14.4
580	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	27.5
581	Помещение ЦТП	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	66.9
582	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	8.3
583	Водомерный узел	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	83.6
584	Насосная пожаротушения	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	56.5
585	Электрощитовая	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	11.3
586	Помещение пожарного инвентаря	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	11.1
587	Коммутационная	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	4.6
588	Венткамера	Подземная часть, - 1 этаж	Техническое	57.5
589	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	90.9



590	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	18.3
591	Зона инженерных коммуникаций	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	438.5
592	Помещение хранения пожарного инвентаря	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	10.3
593	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	77.4
594	Тех.помещение автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	6.1
595	Помещение хранения пожарного инвентаря	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	19.5
596	Техподполье	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	57.4
597	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	191.6
598	Помещение хранения люминисцентных ламп	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	8.8
599	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	80.4
600	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	114.4
601	Техническое помещение ОТ	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	15.6
602	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	73.5
603	Помещение хранения пожарного инвентаря	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	8.9
604	Венткамера автостоянки	Подземная часть, - 2 этаж	Техническое	94.5
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	Блок-секция 1.1	Лифт	Пассажирский, МГН	
2	Блок-секция 1.2	Лифт	Пассажирский, МГН	
3	Блок-секция 1.3	Лифт	Пассажирский, МГН	
4	Блок-секция 2	Лифт	Пассажирский, МГН	
5	Блок-секция 2	Лифт	Пассажирский, МГН	
6	Блок-секция 3	Лифт	Пассажирский, МГН	
7	Реконструируемое здание №1	Лифт	Пассажирский, МГН	
8	Реконструируемое здание №1	Лифт	Пассажирский, МГН	
9	Реконструируемое здание №1	Лифт	Пассажирский, МГН	
10	Реконструируемое здание №1	Лифт	Пассажирский, МГН	
11	Реконструируемое здание №2	Лифт	Пассажирский, МГН	
12	Подземная часть, -1 этаж	Подъемник	Грузовой подъемник для мусора	
13	Реконструируемое здание №1	Подъемник	Грузовой подъемник для кафе	
14	Реконструируемое здание №1	Подъемник	Грузовой подъемник для кафе	
15	Блок-секция 2	Подъемник	Грузовой (МГН)	
16	ЦТП 1	Пластинчатый теплообменник Теплотекс	Теплообменное оборудование системы отопления	
17	ЦТП 1	Пластинчатый теплообменник Теплотекс	Теплообменное оборудование системы ГВС	
18	ЦТП 1	Пластинчатый теплообменник Теплотекс	Теплообменное оборудование для вентиляции	
19	ЦТП 1	Циркуляционные насосы ГВС	Насосное оборудование системы ГВС	
20	ЦТП 1	Циркуляционные насосы системы отопления	Насосное оборудование системы отопления	
21	ЦТП 1	Циркуляционные насосы системы вентиляции	Насосное оборудование системы вентиляции	
22	ЦТП 1	Клапан регулирующий для системы ГВС	Система автоматики	
23	ЦТП 1	Клапан регулирующий для системы отопления и вентиляции	Система автоматики	
24	ЦТП 1	Клапан регулирующий для заполнения системы отопления и вентиляции	Система автоматики	
25	ЦТП 1	Теплосчетчик двухпоточный	Прибор учета количества тепла	
26	ЦТП 2	Пластинчатый теплообменник Теплотекс	Теплообменное оборудование системы отопления	
27	ЦТП 2	Пластинчатый теплообменник Теплотекс	Теплообменное оборудование системы ГВС	
28	ЦТП 2	Пластинчатый теплообменник	Теплообменное оборудование для вентиляции	
29	ЦТП 2	Циркуляционные насосы ГВС	Насосное оборудование системы ГВС	
30	ЦТП 2	Циркуляционные насосы системы отопления	Насосное оборудование системы отопления	
31	ЦТП 2	Циркуляционные насосы системы вентиляции	Насосное оборудование системы вентиляции	
32	ЦТП 2	Клапан регулирующий для системы ГВС	Система автоматики	
33	ЦТП 2	Клапан регулирующий для системы отопления и вентиляции	Система автоматики	
34	ЦТП 2	Теплосчетчик двухпоточный	Прибор учета количества тепла	
35	Встроенная трансформаторная подстанция 10/0,4кВ	Сухой силовой трансформатор 10/0,4кВ	Система электроснабжения	
36	Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит ГРЩ 0,4кВ	Система внутреннего электроснабжения	
37	Электрощитовая (пом. -1.109)	Вводно-распределительное устройство ВРУ NB 1.1	Система внутреннего электроснабжения	
38	Электрощитовая (пом. -1.139)	Вводно-распределительное устройство ВРУ NB 1.2	Система внутреннего электроснабжения	
39	Электрощитовая (пом. -1.156)	Вводно-распределительное устройство ВРУ NB 1.3	Система внутреннего электроснабжения	
40	Электрощитовая (пом. -1.200)	Вводно-распределительное устройство ВРУ NB 2	Система внутреннего электроснабжения	
41	Электрощитовая (пом. -1.179)	Вводно-распределительное устройство ВРУ NB 3	Система внутреннего электроснабжения	
42	Электрощитовая (пом. -1.32)	Вводно-распределительное устройство ВРУ НВ 1	Система внутреннего электроснабжения	
43	Электрощитовая (пом. -1.179)	Вводно-распределительное устройство ВРУ ДДУ	Система внутреннего электроснабжения	
44	Электрощитовая (пом. -1.32)	Вводно-распределительное устройство ВРУ НП	Система внутреннего электроснабжения	
45	ЦТП 1	Вводно-распределительное устройство ВРУ ЦТП 1	Система внутреннего электроснабжения	
46	ЦТП 2	Вводно-распределительное устройство ВРУ ЦТП 2	Система внутреннего электроснабжения	
47	Электрощитовая (пом. -1.180)	Вводно-распределительное устройство ВРУ 1	Система внутреннего электроснабжения	
48	Электрощитовая (пом. -1.205)	Вводно-распределительное устройство ВРУ 2	Система внутреннего электроснабжения	
49	Электрощитовая (пом. -1.128)	Вводно-распределительное устройство ВРУ 3	Система внутреннего электроснабжения	
50	Электротехнические этажные ниши	Щит этажный квартирный учетно-распределительный ЩЭ	Система внутреннего электроснабжения	

51	Помещение СС	Оптический распределительный шкаф	Внутренние сети связи
52	Коммутационная	Шкаф телекоммуникационный 19"18U	Внутренние сети связи
53	Коммутационная	Коммутатор Cisco, Серии Catalyst 6504	Внутренние сети связи
54	Коммутационная	Коммутатор Cisco WS-C3750G-48PS-E	Внутренние сети связи
55	Коммутационная	Сервер Hewlett-Packard ProLeant DL	Внутренние сети связи
56	Коммутационная	Мини АТС	Телефонизация
57	44 Помещение СС	Блок головной станции ОН 50	Система кабельного телевидения
58	Помещение СС	Конвертор эфирный ОН 45	Система кабельного телевидения
59	Помещение СС	Конвертор ОН 792	Система кабельного телевидения
60	Помещение СС	Усиление VX26M	Система кабельного телевидения
61	Помещение СС	Устройство подачи программ вещания УПВВ 1918-M1	Система радиодиффракции
62	Помещение СС	Приемник трехпрограммный для сети радиодиффракции 15В, Россия ПТ-222 (15В)	Система радиодиффракции
63	Входная группа жилой части	Воздушно тепловая завеса Frigo, AP 220E08	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
64	Лестничная клетка на автостоянку	Воздушно тепловая завеса Frigo, AP 210E08	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
65	Венткамера	Приточная установка вестибюля и лифтовых холлов	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
66	Венткамера	Вытяжная установка вестибюля	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
67	Кровля	Вытяжная установка лифтовых холлов	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
68	Венткамера	Приточная установка кладовых	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
69	Венткамера	Вытяжная установка кладовых	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
70	Кровля	Вытяжная установка поэтажного помещения мусороудаления	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
71	Венткамера	Приточная установка помещения хранения автомобилей	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
72	Венткамера	Вытяжная установка помещения хранения автомобилей	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
73	Венткамера	Приточная установка технических помещений в зоне паркинга	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
74	Венткамера	Вытяжная установка технических помещений в зоне паркинга	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
75	Венткамера	Приточная установка рампы	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
76	Венткамера	Вытяжная установка рампы	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
77	Венткамера	Приточная установка водомерного узла	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
78	Венткамера	Вытяжная установка водомерного узла	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
79	Венткамера	Вытяжная установка мусоросборного пункта	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
80	Венткамера	Приточно-вытяжная установка ЦТП	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
81	Венткамера	Приточно-вытяжная установка встроенной ТП 10/0,4кВ	Оборудование системы вентиляции и кондиционирования
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>60 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>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2017 г.</b>	
17.1 (3) 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>9 033 952 000 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>77:01:0002003:4</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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичные / Открытые акционерные общества</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>Сбербанк России</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>4 618 603 332,2 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>05.10.2020</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:01:0002003:4</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:
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: 00E919B9E9F24016A0E811CC4E69E0C0BC

Владелец: **АО ТЕЛЕКОМ, Петунц Сергей Зармикович, Москва**

Действителен: с 03.05.2018 по 03.05.2019