

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многофункциональный жилой комплекс со встроенным детским садом и подземной парковкой № 77-001463

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ТИУМ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115114
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Деребневская набережная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Строение: 22 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 116 ; Помещение: XI ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 18:30
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)363-20-23
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@psngroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.im-moscow.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Серова
	1.5.2	Имя: Ольга
	1.5.3	Отчество (при наличии): Борисовна
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7705005346
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027700032304
	2.1.3	Год регистрации: 1994 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «АйЭм»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7725296044

	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 687 281 903,72 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 363 293 146,38 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 880 038 945,73 руб.
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:

	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Кожевнический
	9.2.10	Дом: 4
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6а, 6б, 7, 8, 9, 10.
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, Шлюзовая набережная, д. 2А
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 8
	9.2.20	Общая площадь объекта: 41656,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: менее 6 баллов
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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-исследовательский центр «Строительство»
	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: 5042109739
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НП Экопроект
	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: 7714928446
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно - правовой формы: АЙКЬЮ-архитекторы
	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: 7731638610
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Национальное объединение экспертов градостроительной деятельности
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7721546494
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: ГМ
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU77130000-010425
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 26.12.2014
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.12.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.12.2015
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитетом государственного строительного надзора г. Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-01-035031
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 08.12.2010
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 30.12.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 20.12.2018
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 10.06.2013
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: Департамент земельных ресурсов города Москвы
	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: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент земельных ресурсов города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:01:0006018:93
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 16 037 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусматриваются пешеходные дорожки, мощение тротуаров
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Отсутствуют
	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): Предусматривается наличие детской площадки и расстановка малых архитектурных форм

	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов предусмотрены с правой стороны относительно заезда на территорию объекта
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Озеленение территории включает посадку деревьев и кустарников, высев газонов, устройство клумб и цветочниц
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения по всей территории с учетом требований градостроительных норм.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение участка осуществляется путем установки светильников на благоустраиваемой территории
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10-11/16-1332
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 541 141,41 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: ИА-15-302-315(916821)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.05.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 3 343 968,78 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.08.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1715ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 63 028 р.

14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения				14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение				
				14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество				
				14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал				
				14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274				
				14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.08.2015				
				14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1716ДП-К				
				14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2017				
				14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 56 533 р.				
14.2 О планируемом подключении к сетям связи				14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь				
				14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество				
				14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком				
				14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388				
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи				14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание				
				14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети и связи: Публичное акционерное общество				
				14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Ростелеком				
				14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388				
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках									
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений				15.1.1	Количество жилых помещений: 200				
				15.1.2	Количество нежилых помещений: 395				
				15.1.3	В том числе машино-мест: 209				
				15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 186				
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)
A.177	жилое	2	1	76.5	2				
A.178	жилое	2	1	88.2	3				
A.179	жилое	2	1	57.7	2				
A.180	жилое	2	1	139.2	4				
A.135	жилое	2	2	99.1	3				
A.136	жилое	2	2	57.7	2				
A.137	жилое	2	2	83.3	3				
A.138	жилое	2	2	139.3	3				
A.85	жилое	2	3	104.5	3				
A.86	жилое	2	3	43.6	1				
A.87	жилое	2	3	42.6	1				
A.88	жилое	2	3	40.7	1				
A.89	жилое	2	3	116.2	4				
A.90	жилое	2	3	91.6	3				
A.91	жилое	2	3	36.1	1				
A.92	жилое	2	3	40.3	1				
A.25	жилое	2	4	42.8	1				

A.26	жилое	2	4	38.2	1				
A.27	жилое	2	4	69.4	2				
A.28	жилое	2	4	69.4	2				
A.29	жилое	2	4	39.8	1				
A.30	жилое	2	4	39.9	1				
A.31	жилое	2	4	38.5	1				
A.32	жилое	2	4	39.2	1				
A.33	жилое	2	4	93.6	3				
A.34	жилое	2	4	99.7	3				
A.1	жилое	2	5	76.6	2				
A.2	жилое	2	5	88.1	3				
A.3	жилое	2	5	56.6	2				
A.4	жилое	2	5	137.3	4				
A.181	жилое	3	1	75.5	2				
A.182	жилое	3	1	88.2	3				
A.183	жилое	3	1	56.4	2				
A.184	жилое	3	1	138.6	4				
A.139	жилое	3	2	97.9	3				
A.140	жилое	3	2	59.9	2				
A.141	жилое	3	2	39	1				
A.142	жилое	3	2	39.3	1				
A.143	жилое	3	2	39	1				
A.144	жилое	3	2	76.3	2				
A.145	жилое	3	2	141.7	3				
A.93	жилое	3	3	61.9	2				
A.94	жилое	3	3	42.8	1				
A.95	жилое	3	3	41.8	1				
A.96	жилое	3	3	39.5	1				
A.97	жилое	3	3	116.2	4				
A.98	жилое	3	3	91.1	3				
A.99	жилое	3	3	35.3	1				
A.100	жилое	3	3	40.6	1				
A.35	жилое	3	4	41.9	1				
A.36	жилое	3	4	37.4	1				
A.37	жилое	3	4	68.8	2				
A.38	жилое	3	4	68.8	2				
A.39	жилое	3	4	39.2	1				
A.40	жилое	3	4	39.1	1				
A.41	жилое	3	4	37.4	1				
A.42	жилое	3	4	38.6	1				
A.43	жилое	3	4	92.2	3				
A.44	жилое	3	4	98.2	3				
A.5	жилое	3	5	76.5	2				
A.6	жилое	3	5	87.4	3				
A.7	жилое	3	5	56.8	2				
A.8	жилое	3	5	136.5	4				
A.185	жилое	4	1	75.6	2				
A.186	жилое	4	1	88.2	3				
A.187	жилое	4	1	56.3	2				
A.188	жилое	4	1	137.9	4				
A.146	жилое	4	2	97.2	3				
A.147	жилое	4	2	59.9	2				
A.148	жилое	4	2	39.06	1				
A.149	жилое	4	2	39.3	1				
A.150	жилое	4	2	39.06	1				
A.151	жилое	4	2	76.44	2				
A.152	жилое	4	2	142	4				
A.101	жилое	4	3	61.9	2				
A.102	жилое	4	3	42.93	1				
A.103	жилое	4	3	41.9	1				
A.104	жилое	4	3	39.6	1				
A.105	жилое	4	3	116.7	4				
A.106	жилое	4	3	91.2	3				
A.107	жилое	4	3	35.35	1				
A.108	жилое	4	3	40.6	1				
A.45	жилое	4	4	42.2	1				
A.46	жилое	4	4	38	1				
A.47	жилое	4	4	67.2	2				
A.48	жилое	4	4	67.2	2				
A.49	жилое	4	4	39.1	1				
A.50	жилое	4	4	39.3	1				

A.51	жилое	4	4	37.5	1				
A.52	жилое	4	4	38.56	1				
A.53	жилое	4	4	92.4	3				
A.54	жилое	4	4	98.3	3				
A.9	жилое	4	5	124.25	4				
A.10	жилое	4	5	39.4	1				
A.11	жилое	4	5	56.7	2				
A.12	жилое	4	5	136.55	4				
A.189	жилое	5	1	75.6	2				
A.190	жилое	5	1	88.2	3				
A.191	жилое	5	1	57	2				
A.192	жилое	5	1	138	4				
A.153	жилое	5	2	97.5	3				
A.154	жилое	5	2	59.8	2				
A.155	жилое	5	2	39	1				
A.156	жилое	5	2	39.3	1				
A.157	жилое	5	2	39	1				
A.158	жилое	5	2	68.6	2				
A.159	жилое	5	2	68.6	2				
A.160	жилое	5	2	80.5	2				
A.109	жилое	5	3	62	2				
A.110	жилое	5	3	42.6	1				
A.111	жилое	5	3	42	1				
A.112	жилое	5	3	39.6	1				
A.113	жилое	5	3	116.1	4				
A.114	жилое	5	3	91	3				
A.115	жилое	5	3	35.5	1				
A.116	жилое	5	3	40.7	1				
A.55	жилое	5	4	42.2	1				
A.56	жилое	5	4	37.5	1				
A.57	жилое	5	4	68.8	2				
A.58	жилое	5	4	68.8	2				
A.59	жилое	5	4	39.2	1				
A.60	жилое	5	4	39.2	1				
A.61	жилое	5	4	37.5	1				
A.62	жилое	5	4	38.5	1				
A.63	жилое	5	4	92.1	3				
A.64	жилое	5	4	98.3	3				
A.13	жилое	5	5	123.9	4				
A.14	жилое	5	5	39.3	1				
A.15	жилое	5	5	56.6	2				
A.16	жилое	5	5	136.5	4				
A.193	жилое	6	1	75.5	2				
A.194	жилое	6	1	88.3	3				
A.195	жилое	6	1	56.5	2				
A.196	жилое	6	1	138	4				
A.161	жилое	6	2	97.4	3				
A.162	жилое	6	2	37	1				
A.163	жилое	6	2	39.1	1				
A.164	жилое	6	2	39.3	1				
A.165	жилое	6	2	39.1	1				
A.166	жилое	6	2	68.6	2				
A.167	жилое	6	2	68.4	2				
A.168	жилое	6	2	80.4	2				
A.117	жилое	6	3	42	1				
A.118	жилое	6	3	42.4	1				
A.119	жилое	6	3	42.6	1				
A.120	жилое	6	3	41.9	1				
A.121	жилое	6	3	39.6	1				
A.122	жилое	6	3	116.1	4				
A.123	жилое	6	3	91	3				
A.124	жилое	6	3	35.4	1				
A.125	жилое	6	3	40.6	1				
A.65	жилое	6	4	42.2	1				
A.66	жилое	6	4	37.5	1				
A.67	жилое	6	4	68.8	2				
A.68	жилое	6	4	68.8	2				
A.69	жилое	6	4	39.2	1				
A.70	жилое	6	4	39.2	1				
A.71	жилое	6	4	37.5	1				
A.72	жилое	6	4	38.6	1				

A.73	жилое	6	4	92.3	3				
A.74	жилое	6	4	98.3	3				
A.17	жилое	6	5	76.5	2				
A.18	жилое	6	5	87.2	3				
A.19	жилое	6	5	56.7	2				
A.20	жилое	6	5	136.6	4				
A.197	жилое	7	1	75.4	2				
A.198	жилое	7	1	87.4	3				
A.199	жилое	7	1	56.5	2				
A.200	жилое	7	1	137.8	4				
A.169	жилое	7	2	97.4	3				
A.170	жилое	7	2	37	1				
A.171	жилое	7	2	39.1	1				
A.172	жилое	7	2	39.4	1				
A.173	жилое	7	2	39.1	1				
A.174	жилое	7	2	68.6	2				
A.175	жилое	7	2	68.6	2				
A.176	жилое	7	2	80.5	2				
A.126	жилое	7	3	42	1				
A.127	жилое	7	3	42.3	1				
A.128	жилое	7	3	42.6	1				
A.129	жилое	7	3	41.9	1				
A.130	жилое	7	3	39.6	1				
A.131	жилое	7	3	114.9	4				
A.132	жилое	7	3	91	3				
A.133	жилое	7	3	35.4	1				
A.134	жилое	7	3	39.7	1				
A.75	жилое	7	4	42.2	1				
A.76	жилое	7	4	37.5	1				
A.77	жилое	7	4	68.8	2				
A.78	жилое	7	4	68.8	2				
A.79	жилое	7	4	39.2	1				
A.80	жилое	7	4	39.2	1				
A.81	жилое	7	4	37.4	1				
A.82	жилое	7	4	38.6	1				
A.83	жилое	7	4	92.3	3				
A.84	жилое	7	4	98.2	3				
A.21	жилое	7	5	75.3	2				
A.22	жилое	7	5	86.8	3				
A.23	жилое	7	5	56.7	2				
A.24	жилое	7	5	136.5	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)
A.M.117	нежилое	1	2	495.8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	495.8
A.M.116	нежилое	1	2	143.3	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	143.3
A.M.109.1	нежилое	1	1	74.5	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	74.5
A.M.109	нежилое	1	1	82.1	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	82.1
A.M.101	нежилое	1	1	80.2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	80.2
Б.М.144	нежилое	1	7	135.8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	135.8
Б.М.140	нежилое	1	7	81.1	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	81.1
Б.М.110	нежилое	1	7	78.8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	78.8
Б.М.107	нежилое	1	8	130.2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	130.2
Б.М.129	нежилое	1	7	88.8	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	88.8
Б.М.132	нежилое	1	6	61.4	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	61.4
Б.М.125	нежилое	1	6	77.9	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	77.9
Б.М.111.1	нежилое	1	7	53.2	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	53.2
Б.М.111	нежилое	1	7	191.3	Нежилое помещение, не входящее в состав общего имущества дома	191.3
Б.187	нежилое	1	8	63	Апартамент	63
Б.188	нежилое	1	8	74.9	Апартамент	74.9
Б.1	нежилое	2	6	34.3	Апартамент	34.3
Б.2	нежилое	2	6	57.1	Апартамент	57.1
Б.3	нежилое	2	6	78.4	Апартамент	78.4
Б.4	нежилое	2	6	46.2	Апартамент	46.2
Б.5	нежилое	2	6	46.2	Апартамент	46.2
Б.6	нежилое	2	6	45.5	Апартамент	45.5
Б.58	нежилое	2	7	57	Апартамент	57
Б.59	нежилое	2	7	39	Апартамент	39
Б.60	нежилое	2	7	46	Апартамент	46
Б.61	нежилое	2	7	46	Апартамент	46
Б.62	нежилое	2	7	38.4	Апартамент	38.4

Б.63	нежилое	2	7	111.4	Апартамент	111.4
Б.64	нежилое	2	7	119.3	Апартамент	119.3
Б.65	нежилое	2	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.66	нежилое	2	7	38.8	Апартамент	38.8
Б.67	нежилое	2	7	44.5	Апартамент	44.5
Б.68	нежилое	2	7	39.8	Апартамент	39.8
Б.69	нежилое	2	7	38.5	Апартамент	38.5
Б.70	нежилое	2	7	59.4	Апартамент	59.4
Б.137	нежилое	2	8	46.7	Апартамент	46.7
Б.138	нежилое	2	8	46.3	Апартамент	46.3
Б.139	нежилое	2	8	46.3	Апартамент	46.3
Б.140	нежилое	2	8	38.1	Апартамент	38.1
Б.141	нежилое	2	8	39	Апартамент	39
Б.142	нежилое	2	8	39.9	Апартамент	39.9
Б.143	нежилое	2	8	38.2	Апартамент	38.2
Б.144	нежилое	2	8	46	Апартамент	46
Б.145	нежилое	2	8	46.2	Апартамент	46.2
Б.146	нежилое	2	8	48.3	Апартамент	48.3
Б.7	нежилое	3	6	46.4	Апартамент	46.4
Б.8	нежилое	3	6	44.4	Апартамент	44.4
Б.9	нежилое	3	6	80.7	Апартамент	80.7
Б.10	нежилое	3	6	75.9	Апартамент	75.9
Б.11	нежилое	3	6	83.3	Апартамент	83.3
Б.12	нежилое	3	6	45.4	Апартамент	45.4
Б.13	нежилое	3	6	44.7	Апартамент	44.7
Б.71	нежилое	3	7	56.7	Апартамент	56.7
Б.72	нежилое	3	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.73	нежилое	3	7	45	Апартамент	45
Б.74	нежилое	3	7	45	Апартамент	45
Б.75	нежилое	3	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.76	нежилое	3	7	110.5	Апартамент	110.5
Б.77	нежилое	3	7	118.4	Апартамент	118.4
Б.78	нежилое	3	7	37.6	Апартамент	37.6
Б.79	нежилое	3	7	59.6	Апартамент	59.6
Б.80	нежилое	3	7	43.8	Апартамент	43.8
Б.81	нежилое	3	7	39	Апартамент	39
Б.82	нежилое	3	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.83	нежилое	3	7	59	Апартамент	59
Б.147	нежилое	3	8	46.7	Апартамент	46.7
Б.148	нежилое	3	8	45.4	Апартамент	45.4
Б.149	нежилое	3	8	46.3	Апартамент	46.3
Б.150	нежилое	3	8	38.1	Апартамент	38.1
Б.151	нежилое	3	8	38.7	Апартамент	38.7
Б.152	нежилое	3	8	39.1	Апартамент	39.1
Б.153	нежилое	3	8	37.6	Апартамент	37.6
Б.154	нежилое	3	8	45.2	Апартамент	45.2
Б.155	нежилое	3	8	45.4	Апартамент	45.4
Б.156	нежилое	3	8	47.3	Апартамент	47.3
Б.14	нежилое	4	6	46.4	Апартамент	46.4
Б.15	нежилое	4	6	44.4	Апартамент	44.4
Б.16	нежилое	4	6	42.4	Апартамент	42.4
Б.17	нежилое	4	6	114.4	Апартамент	114.4
Б.18	нежилое	4	6	83.3	Апартамент	83.3
Б.19	нежилое	4	6	45.4	Апартамент	45.4
Б.20	нежилое	4	6	44.7	Апартамент	44.7
Б.84	нежилое	4	7	56.8	Апартамент	56.8
Б.85	нежилое	4	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.86	нежилое	4	7	45.1	Апартамент	45.1
Б.87	нежилое	4	7	45	Апартамент	45
Б.88	нежилое	4	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.89	нежилое	4	7	110.3	Апартамент	110.3
Б.90	нежилое	4	7	118.6	Апартамент	118.6
Б.91	нежилое	4	7	37.6	Апартамент	37.6
Б.92	нежилое	4	7	59.6	Апартамент	59.6
Б.93	нежилое	4	7	43.7	Апартамент	43.7
Б.94	нежилое	4	7	39	Апартамент	39
Б.95	нежилое	4	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.96	нежилое	4	7	59	Апартамент	59
Б.157	нежилое	4	8	46.9	Апартамент	46.9
Б.158	нежилое	4	8	45.5	Апартамент	45.5
Б.159	нежилое	4	8	46.4	Апартамент	46.4

Б.160	нежилое	4	8	38.2	Апартамент	38.2
Б.161	нежилое	4	8	38.7	Апартамент	38.7
Б.162	нежилое	4	8	39.2	Апартамент	39.2
Б.163	нежилое	4	8	37.2	Апартамент	37.2
Б.164	нежилое	4	8	45.2	Апартамент	45.2
Б.165	нежилое	4	8	45.4	Апартамент	45.4
Б.166	нежилое	4	8	47.3	Апартамент	47.3
Б.21	нежилое	5	6	46.6	Апартамент	46.6
Б.22	нежилое	5	6	44.4	Апартамент	44.4
Б.23	нежилое	5	6	42.1	Апартамент	42.1
Б.24	нежилое	5	6	115	Апартамент	115
Б.25	нежилое	5	6	83.7	Апартамент	83.7
Б.26	нежилое	5	6	45.5	Апартамент	45.5
Б.27	нежилое	5	6	44.8	Апартамент	44.8
Б.97	нежилое	5	7	56.9	Апартамент	56.9
Б.98	нежилое	5	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.99	нежилое	5	7	45.1	Апартамент	45.1
Б.100	нежилое	5	7	45	Апартамент	45
Б.101	нежилое	5	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.102	нежилое	5	7	110.5	Апартамент	110.5
Б.103	нежилое	5	7	118.6	Апартамент	118.6
Б.104	нежилое	5	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.105	нежилое	5	7	59.6	Апартамент	59.6
Б.106	нежилое	5	7	43.8	Апартамент	43.8
Б.107	нежилое	5	7	39.1	Апартамент	39.1
Б.108	нежилое	5	7	37.9	Апартамент	37.9
Б.109	нежилое	5	7	59.1	Апартамент	59.1
Б.167	нежилое	5	8	46.8	Апартамент	46.8
Б.168	нежилое	5	8	45.4	Апартамент	45.4
Б.169	нежилое	5	8	46.4	Апартамент	46.4
Б.170	нежилое	5	8	38.3	Апартамент	38.3
Б.171	нежилое	5	8	38.8	Апартамент	38.8
Б.172	нежилое	5	8	39.2	Апартамент	39.2
Б.173	нежилое	5	8	37.7	Апартамент	37.7
Б.174	нежилое	5	8	45.4	Апартамент	45.4
Б.175	нежилое	5	8	45.6	Апартамент	45.6
Б.176	нежилое	5	8	47.5	Апартамент	47.5
Б.28	нежилое	6	6	46.6	Апартамент	46.6
Б.29	нежилое	6	6	44.4	Апартамент	44.4
Б.30	нежилое	6	6	42.1	Апартамент	42.1
Б.31	нежилое	6	6	115	Апартамент	115
Б.32	нежилое	6	6	83.7	Апартамент	83.7
Б.33	нежилое	6	6	45.5	Апартамент	45.5
Б.34	нежилое	6	6	44.8	Апартамент	44.8
Б.110	нежилое	6	7	56.9	Апартамент	56.9
Б.111	нежилое	6	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.112	нежилое	6	7	45	Апартамент	45
Б.113	нежилое	6	7	45	Апартамент	45
Б.114	нежилое	6	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.115	нежилое	6	7	110.6	Апартамент	110.6
Б.116	нежилое	6	7	118.6	Апартамент	118.6
Б.117	нежилое	6	7	37.7	Апартамент	37.7
Б.118	нежилое	6	7	59.7	Апартамент	59.7
Б.119	нежилое	6	7	43.8	Апартамент	43.8
Б.120	нежилое	6	7	39.1	Апартамент	39.1
Б.121	нежилое	6	7	38	Апартамент	38
Б.122	нежилое	6	7	59.1	Апартамент	59.1
Б.177	нежилое	6	8	46.9	Апартамент	46.9
Б.178	нежилое	6	8	45.5	Апартамент	45.5
Б.179	нежилое	6	8	46.4	Апартамент	46.4
Б.180	нежилое	6	8	38.3	Апартамент	38.3
Б.181	нежилое	6	8	38.8	Апартамент	38.8
Б.182	нежилое	6	8	39.2	Апартамент	39.2
Б.183	нежилое	6	8	37.7	Апартамент	37.7
Б.184	нежилое	6	8	45	Апартамент	45
Б.185	нежилое	6	8	45.6	Апартамент	45.6
Б.186	нежилое	6	8	47.5	Апартамент	47.5
Б.35	нежилое	7	6	46.6	Апартамент	46.6
Б.36	нежилое	7	6	44.4	Апартамент	44.4
Б.37	нежилое	7	6	117.6	Апартамент	117.6
Б.38	нежилое	7	6	122.5	Апартамент	122.5

Б.39	нежилое	7	6	45.5	Апартамент	45.5
Б.40	нежилое	7	6	44.8	Апартамент	44.8
Б.123	нежилое	7	7	56.7	Апартамент	56.7
Б.124	нежилое	7	7	38.3	Апартамент	38.3
Б.125	нежилое	7	7	45	Апартамент	45
Б.126	нежилое	7	7	45	Апартамент	45
Б.127	нежилое	7	7	37.9	Апартамент	37.9
Б.128	нежилое	7	7	69	Апартамент	69
Б.129	нежилое	7	7	37.8	Апартамент	37.8
Б.130	нежилое	7	7	37.2	Апартамент	37.2
Б.131	нежилое	7	7	37.7	Апартамент	37.7
Б.132	нежилое	7	7	59.6	Апартамент	59.6
Б.133	нежилое	7	7	42.9	Апартамент	42.9
Б.134	нежилое	7	7	39.1	Апартамент	39.1
Б.135	нежилое	7	7	38	Апартамент	38
Б.136	нежилое	7	7	59.1	Апартамент	59.1
А.Д.125-А.Д.173	нежилое	1	4	737	ДОУ	737.00

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 (м ²)
1	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.201	коридор	18.70
2	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №А.М.202	лифтовый холл	8.40
3	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 2. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
4	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.203	лифтовый холл	13.01
5	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №А.М.204	коридор	54.80
6	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 2. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
7	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.301	коридор	18.70
8	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №А.М.302	лифтовый холл	8.40
9	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 3. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
10	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.303	лифтовый холл	14.30
11	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №А.М.304	коридор	53.90
12	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 3. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
13	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.401	коридор	18.70
14	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №А.М.402	лифтовый холл	8.40
15	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 4. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
16	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.403	лифтовый холл	14.30
17	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №А.М.404	коридор	53.90
18	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 4. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
19	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.501	коридор	18.70
20	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №А.М.502	лифтовый холл	8.40
21	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 5. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
22	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.503	лифтовый холл	14.30
23	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №А.М.504	коридор	53.80
24	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 5. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
25	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.601	коридор	18.70
26	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №А.М.602	лифтовый холл	8.40
27	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 6. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
28	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.603	лифтовый холл	14.20
29	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
30	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 6. Пом. №А.М.604	коридор	53.90
31	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.701	коридор	18.70
32	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №А.М.702	лифтовый холл	8.40
33	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 7. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
34	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.703	лифтовый холл	14.20
35	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №А.М.704	коридор	53.90
36	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 7. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.10
37	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.205	коридор	24.60
38	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.206	лифтовый холл	12.30
39	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №А.М.207	коридор	36.80
40	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24.10
41	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 2. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20.50
42	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.305	коридор	24.70
43	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №А.М.306	лифтовый холл	12.20
44	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	24.10
45	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 3. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20.50
46	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 4. Пом. №А.М.405	коридор	24.70

189	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.102	входная группа	49.40
190	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103	санузел	5.30
191	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.103.1	колясочная	2.80
192	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.104	коридор	20.00
193	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.105	тамбур	5.80
194	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №Б.М.105.1	колясочная	6.90
195	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.106	помещение уборочного инвентаря	5.40
196	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.108	входная группа	49.60
197	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № Б.М.113	санузел	4.30
198	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.114	тамбур	7.50
199	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.115	входная группа	57.50
200	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.116	помещение уборочного инвентаря	2.30
201	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.117	санузел	4.50
202	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.118	тамбур	8.90
203	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.119	тамбур	3.00
204	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.121	колясочная	2.00
205	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.127	санузел	5.60
206	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. № Б.М.200	мусорная камера	8.20
207	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № ЛК7	лестничная клетка	25.20
208	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. №ЛК8	лестничная клетка	15.50
209	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК9	лестничная клетка	14.00
210	нежилое	Корпус Б. Секция 7. Этаж 1. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	35.00
211	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК11	лестничная клетка	15.50
212	нежилое	Корпус Б. Секция 8. Этаж 1. Пом. № ЛК12	лестничная клетка	15.50
213	нежилое	Корпус Б. Секция 6. Этаж 1. Пом. № Б.М.112	пожарный пост, диспетчерская	38.80
214	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.203	гардеробная	3.50
215	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.204	тамбур	1.40
216	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.202	тамбур	6.40
217	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.104	служебное помещение консьержа	6.90
218	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.105	колясочная	4.80
219	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.106	санузел	3.50
220	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.107	входная группа	53.60
221	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.108	тамбур	5.70
222	нежилое	Корпус А. Секция 1. Этаж 1. Пом. №А.М.199	тамбур	12.30
223	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.111	колясочная	7.60
224	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.112	тамбур	9.80
225	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.113	входная группа	40.80
226	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.115	санузел	3.20
227	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №А.М.200	тамбур	9.80
228	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.120	тамбур	7.90
229	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.121	входная группа	63.90
230	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.122	колясочная	7.50
231	нежилое	Корпус А. Секция 3. Этаж 1. Пом. №А.М.123	санузел	3.80
232	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.174	тамбур	6.30
233	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.175	ресепшн	51.40
234	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.176	холл	34.50
235	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.201	тамбур	17.20
236	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.178	коридор	4.90
237	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.179	кухня-ниша	4.20
238	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.180	санузел	5.20
239	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.1	санузел	2.70
240	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183.2	санузел	2.50
241	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.183	коридор	18.20
242	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.184	помещение общего пользования	36.80
243	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186	помещение общего пользования	39.40
244	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.186.1	кухня-ниша	3.90
245	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.187	тамбур	6.30
246	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.189	служебное помещение консьержа	3.80
247	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.190	переговорная	7.50
248	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.191	переговорная	19.80
249	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.193	техническое помещение	5.40
250	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №А.М.195	служебное помещение	15.60
251	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.196	санузел	4.70
252	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.197	колясочная	9.30
253	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.198	холл	66.00
254	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК1	лестничная клетка	20.50
255	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	34.60

256	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №А.М.124	электрощитовая	8.80
257	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК3	лестничная клетка	20.50
258	нежилое	Корпус А. Секция 2. Этаж 1. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	21.30
259	нежилое	Корпус А. Секция 4. Этаж 1. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	24.10
260	нежилое	Корпус А. Секция 5. Этаж 1. Пом. №ЛК6	лестничная клетка	12.20
261	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК4	лестничная клетка	20.10
262	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК2	лестничная клетка	21.00
263	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №ЛК5	лестничная клетка	21.00
264	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК7	лестничная клетка	17.10
265	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК10	лестничная клетка	16.70
266	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №ЛК11	лестничная клетка	17.10
267	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.805	техническое помещение	5.40
268	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.804	техническое помещение	4.50
269	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.803	техническое помещение	5.90
270	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.802	техническое помещение	4.10
271	нежилое	Корпус А. Кровля. Пом. №А.Т.801	техническое помещение	5.40
272	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.809	техническое помещение	3.20
273	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.808	техническое помещение	4.40
274	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.807	техническое помещение	4.50
275	нежилое	Корпус Б. Кровля. Пом. №Б.Т.806	техническое помещение	4.50
276	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.01	мусорная камера	3.30
277	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.02	тамбур шлюз	2.50
278	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.03	подсобное помещение	10.00
279	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.04	-	8,052.00
280	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.05	лифтовый холл	20.30
281	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.06	подсобное помещение	3.00
282	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.07	техническое помещение	61.10
283	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.08	тамбур шлюз	3.60
284	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.09	помещение СС	10.00
285	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.10	подсобное помещение	3.50
286	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.11	техподполье	58.70
287	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.12	помещение СС	13.80
288	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.13	тамбур шлюз	7.16
289	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.14	подсобное помещение	4.60
290	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.15	лифтовый холл	13.70
291	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.16	мусорная камера	6.20
292	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.1.17	тамбур шлюз	2.90
293	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.01	подсобное помещение	4.60
294	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.02	тамбур шлюз	5.60
295	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.03	помещение СС (серверная)	18.60
296	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.04	лифтовый холл	17.30
297	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.05	электрощитовая жилых помещении корпуса А	20.60
298	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.06	тамбур шлюз	3.10
299	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.07	венткамера	91.80
300	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.08	мусорная камера	11.00
301	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.09	техподполье корпус А	933.60
302	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.10	техническое помещение	3.70
303	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.11	мусорная камера	4.60
304	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.12	тамбур шлюз	2.40
305	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.13	подсобное помещение	3.50
306	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.14	лифтовый холл	7.80
307	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.15	техническое помещение	5.10
308	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.16	коридор	17.60
309	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.17	мусорная камера	6.50
310	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.18	тамбур шлюз	2.50
311	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.19	техническое помещение	7.30
312	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.20	тамбур	8.00
313	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.21	лифтовый холл	9.00
314	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.22	подсобное помещение	3.10
315	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.23	коридор	71.90
316	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.24	электрощитовая автостоянки	18.70
317	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.25	помещение СС	18.00
318	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.26	техническое помещение ОВ	110.60
319	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.27	ИТП	361.00
320	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.28	техническое помещение ОВ	173.40
321	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.29	коридор	80.20
322	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.30	техническое помещение ОВ	79.60
323	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.31	подсобное помещение	3.50
324	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.32	лифтовый холл	16.10
325	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.33	техническое помещение ОВ	68.30
326	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.34	тамбур шлюз	1.90

327	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.35	мусорная камера	3.80
328	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.36	техническое помещение	8.10
329	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.2.37	техническое помещение для фонтана	10.60
330	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.01	лифтовый холл	15.40
331	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.02	подсобное помещение	3.50
332	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.03	мусорная камера	7.70
333	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.04	тамбур шлюз	3.40
334	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.05	коридор	28.50
335	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.06	электрощитовая нежилых помещений свободного назначения, не входящих в состав общего имущества дома	17.90
336	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.07	техническое помещение СС (серверная)	16.80
337	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.08	водомерный узел	49.40
338	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.09	подсобное помещение	11.47
339	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.10	комната уборочного инвентаря	8.00
340	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.11	техническое помещение насосной	65.60
341	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.12	служебное помещение	28.50
342	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.13	служебное помещение	22.20
343	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.14	служебное помещение	33.20
344	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.15	техническое помещение	13.30
345	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.16	помещение СС	6.20
346	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.17	подсобное помещение	3.40
347	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.18	лифтовый холл	9.90
348	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.19	тамбур шлюз	2.40
349	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.20	мусорная камера	5.20
350	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.21	коридор	33.00
351	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.22	электрощитовая апартаментов корпуса Б	13.10
352	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.23	техподполье РТП	139.10
353	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.24	техническое помещение ХЦ	127.30
354	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.25	техническое помещение ОВ	52.30
355	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.26	проезд	287.30
356	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.27	ГРЩ	22.30
357	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.28	ГРЩ 3-4	22.30
358	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.29	пандус	608.90
359	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.30	ТП1	8.70
360	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.31	ТП2	8.00
361	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.32	ТП3	7.60
362	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.33	ТП4	7.60
363	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.34	РТП2	17.50
364	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.35	РТП1	17.50
365	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.36	коридор	59.00
366	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.37	РУ	39.50
367	нежилое	Этаж -1. Пом. №С.3.38	техподполье Корпуса Б	46.00
368	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК10П	лестничная клетка	15.10
369	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК12П	лестничная клетка	15.50
370	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК1П	лестничная клетка	20.50
371	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК3П	лестничная клетка	20.50
372	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК5П	лестничная клетка	21.00
373	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК6П	лестничная клетка	20.00
374	нежилое	Этаж -1. Пом. №ЛК7П	лестничная клетка	15.52
			Помещения мест для транспорта, проезды, коридоры	

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	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=20471 м3/ч, P=480 Па
2	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=17413 м3/ч, P=480 Па
3	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=21087 м3/ч, P=480 Па
4	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=274 м3/ч, P=320 Па
5	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT 8*4	L=1023 м3/ч, P=400 Па
6	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 12*6	L=3190 м3/ч, P=450 Па
7	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 12*8	L=3608 м3/ч, P=450 Па
8	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*8	L=1683 м3/ч, P=450 Па
9	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=1540 м3/ч, P=450 Па
10	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=2640 м3/ч, P=400 Па
11	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 24*16/AT4 24*12	L=19800 м3/ч, P=770 Па
12	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=1034 м3/ч, P=400 Па
13	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=1067 м3/ч, P=450 Па
14	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=22550 м3/ч, P=600 Па
15	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*16	L=18150 м3/ч, P=480 Па
16	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 20*20	L=23220 м3/ч, P=600 Па

17	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*8	L=3070 м3/ч, P=600 Па
18	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=2162 м3/ч, P=370 Па
19	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=935 м3/ч, P=300 Па
20	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 8*6	L=1485 м3/ч, P=350 Па
21	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=517 м3/ч, P=350 Па
22	Этаж -1. Венткамера	Приточная установка AL-KO AT4 6*6	L=825 м3/ч, P=350 Па
23	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 311EV Sileo LDC 250-900	L=495 м3/ч, P=200 Па
24	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 355E4 Sileo LDC 355900	L=1122 м3/ч, P=260 Па
25	Кровля	Вытяжной вентилятор System Air DHS 400E4 Sileo LDC 400900	L=1353 м3/ч, P=300 Па
26	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1050 Па
27	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1150 Па
28	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=43500 м3/ч, P=1400 Па
29	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=43500 м3/ч, P=1400 Па
30	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1050 Па
31	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1200 Па
32	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-090-ЕС	L=41500 м3/ч, P=1450 Па
33	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=1200 Па
34	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=900 Па
35	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=13600 м3/ч, P=750 Па
36	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=13600 м3/ч, P=1000 Па
37	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=14000 м3/ч, P=800 Па
38	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=16400 м3/ч, P=900 Па
39	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-080-ЕС	L=16400 м3/ч, P=700 Па
40	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=10000 м3/ч, P=700 Па
41	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=13600 м3/ч, P=750 Па
42	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=800 Па
43	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=17100 м3/ч, P=800 Па
44	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-071-ЕС	L=13300 м3/ч, P=920 Па
45	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=11200 м3/ч, P=900 Па
46	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=10800 м3/ч, P=800 Па
47	Кровля	Вентилятор дымоудаления Ладафлакт ВКРУ-063-ЕС	L=12800 м3/ч, P=850 Па
48	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-17-ЕС	L=11300 м3/ч, P=670 Па
49	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-25-ЕС	L=11300 м3/ч, P=640 Па
50	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-4-14-ЕС	L=11300 м3/ч, P=1050 Па
51	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=900 Па
52	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=800 Па
53	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-24-ЕС	L=10000 м3/ч, P=600 Па
54	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-13-ЕС	L=12100 м3/ч, P=600 Па
55	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-14-ЕС	L=12500 м3/ч, P=900 Па
56	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=11300 м3/ч, P=1000 Па
57	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-16-ЕС	L=2000 м3/ч, P=480 Па
58	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па
59	Этаж -1. Венткамера	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-4-07-ЕС	L=3000 м3/ч, P=650 Па
60	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-17-ЕС Па	L=18700 м3/ч, P=750
61	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-3-22-ЕС	L=10300 м3/ч, P=820 Па
62	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-ЕС	L=1600 м3/ч, P=510 Па
63	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-23-ЕС	L=24300 м3/ч, P=700 Па
64	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-ЕС	L=19300 м3/ч, P=790 Па
65	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=870 Па
66	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1- ЕС	L=2100 м3/ч, P=930 Па
67	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-24-ЕС	L=24300 м3/ч, P=730 Па
68	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-ЕС	L=19300 м3/ч, P=790 Па
69	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=870 Па
70	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт GTLB-1-031-1-1-1- ЕС	L=2100 м3/ч, P=930 Па
71	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-19-ЕС	L=19300 м3/ч, P=790 Па
72	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=870 Па
73	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-17-ЕС	L=2100 м3/ч, P=930 Па
74	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-ЕС	L=7200 м3/ч, P=550 Па
75	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-ЕС	L=18200 м3/ч, P=730 Па
76	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-ЕС	L=10800 м3/ч, P=730 Па
77	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-ЕС	L=1100 м3/ч, P=110 Па
78	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-2-27-ЕС	L=22100 м3/ч, P=600 Па
79	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-BG	L=18200 м3/ч, P=730 Па
80	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-BC	L=7200 м3/ч, P=550 Па
81	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-BC	L=10800 м3/ч, P=730 Па
82	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-BC	L=1100 м3/ч, P=110 Па
83	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-063-3-16-BC	L=17600 м3/ч, P=730 Па
84	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-050-3-17-BC	L=7200 м3/ч, P=550 Па
85	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-056-6-15-BC	L=10600 м3/ч, P=870 Па
86	Кровля	Вентилятор подпора воздуха Ладафлакт FTDA-040-4-18-BC	L=1100 м3/ч, P=110 Па
87	Этаж -1. Водомерный узел	Сетчатый фильтр 1" с фильтрующим элементом Infinity A "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар

88	Этаж -1. Водомерный узел	Сорбционный фильтр с активированным углем AGAKF 77/16 "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар
89	Этаж -1. Водомерный узел	Установка умягчения непрерывного действия RondomatDuo 2 DWG "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар
90	Этаж -1. Водомерный узел	Ультрафиолетовый стерилизатор воды Bewades 100W100 11 EU "BWT"	Номинальная производительность 4,8 м3/ч (при дозе облучения 40мДж/см2), 10 бар
91	Этаж -1. Водомерный узел	Установка для промывки У/Ф SEK 28	Q=2.4 м3/ч, H=8м
92	Этаж -1. Водомерный узел	Фильтр тонкой очистки BB-20-5	-
93	Этаж -1. Водомерный узел	Насосная установка Grundfos HYDRO MULTI-E3 CRE10-03	Q=29,1 м3/ч, H=26,5 м
94	Этаж -1. Водомерный узел	Гидропневмобак Reflex DT5	V=300 л, PN16 бар
95	Этаж -1. Водомерный узел	Счетчик холодной воды турбинный BB-50 с импульсным выходом	Цена импульса 0,1 м3
96	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль Т8^в	Q=0,774 Гкал, 89 пластин
97	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль МЮ-BFG	Q=0.527 Гкал, 117 пластин
98	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль МЮ-BFG	Q=1.955 Гкал, 133 пластин
99	Этаж -1. ЦТП	Подогреватель пластинчатый Альфа Лаваль М^BFG	Q=2,434 Гкал, 61 пластина
100	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 50/170-1.1/4	G=8.3 м3/мин, H=10м
101	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 100/150-15/2	G=121 м3/час, H=22м
102	Этаж -1. ЦТП	Циркуляционные насосы WILO IL 80/150-7.5/2	G=78 м3/ч, H=22 м
103	Этаж -1. ЦТП	Насосы для системы подпитки WILO N9L 32/130-1.1/2	G=8 м3/ч, H=15 м
104	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Pу=10 бар, G=2000 л, T=120оС
105	Этаж -1. ЦТП	Мембранный расширительный бак Reflex	Pу=10 бар, G=1000 л, T=120°С
106	Этаж -1. ЦТП	Теплосчетчик ЗАО "НПО "Тепловизор"	ВИС.Т
107	Корпус А. Секция 1. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
108	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
109	Корпус А. Секция 2. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
110	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
111	Корпус А. Секция 3. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
112	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
113	Корпус А. Секция 4. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
114	Корпус А. Секция 5. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
115	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг
116	Корпус Б. Секция 6. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
117	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1000 кг
118	Корпус Б. Секция 7. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
119	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	1125 кг
120	Корпус Б. Секция 8. Лифтовая шахта	Лифтовое оборудование Schindler 3300	675 кг
121	Этаж -1. Трансформаторная подстанция	Трансформатор силовой сухой ТСЛ-1250	6,3 кВ/0,4 кВ, номинальная мощность 1250 кВа
122	Этаж -1. Трансформаторная подстанция	Комплектное распределительное устройство KCO-298 MSI	10 кВ
123	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Шкаф серверный LANDE DYNAtax, LN-SR45U8010-LG-111-19"	45U, 800*1000
124	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Усилители голосовой системы оповещения TOA VM-3360VA	360 Вт
125	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель TOA VM-3360E	360 Вт
126	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Дополнительный усилитель TOA VM-3240E	240 Вт
127	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Аварийный источник питания TOA VX-2000DS	-
128	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL 80-200-30-2-12	Q=140 м3/ч, H=46 м вод. ст
129	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO MVI 806-1/16/E/3-400-50-2	Q=9 м3/ч, H=51 м вод. ст
130	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Мембранный расширительный бак DUO 100 L	V=100 л
131	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL50/200-3/4	Q=40 м3/ч, H=15 м вод. ст
132	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO Helix V 403-1/16/E/S-50-2	Q=3,0 м3/ч, H=20 м вод. ст
133	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Одноступенчатый центробежный насос WILO BL50/170-11/2	Q=50 м3/ч, H=43 м вод. ст
134	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Многоступенчатый центробежный насос WILO MVI 405-1/16/E/3-400-50-2	Q=3 м3/ч, H=48 м вод. ст
135	Этаж -1. Пожарный пост	Панель управления Siemens FC726-ZA	-
136	Этаж -1. Пожарный пост	Плата линии (FDnet) Siemens FCL2001-A1	-
137	Этаж -1. Пожарный пост	Сетевой модуль (SAFEDLINK) Siemens FN2001-A1	-
138	Этаж -1. Пожарный пост	Модуль RS232 (изолированный) Siemens FCA2001-A1	-
139	Этаж -1. Пожарный пост	Пульт управления Siemens FT724-ZZ	-
140	Этаж -1. Пожарный пост	Блок питания Siemens FP2015-A1	70 Вт
141	Этаж -1. Хладоцентр	Холодильная(винтовая) машина с водяным охлаждением конденсатора, хладагента R134 Carrier A30HXC310-PH3opt150	мощность охлаждения 895 кВт (рпиз35оС нв)
142	Этаж -1. Хладоцентр	Сухой охладитель Carrier 09VE 1204 UI 560E9 12A1V0	1219 кВт (рпиз35оС нв)
143	Этаж -1. Хладоцентр	Циркуляционные насосы Wilo IL 150/325-30/4	Q=180 м3/ч, H=35м
144	Этаж -1. Хладоцентр	Циркуляционные насосы (среда-вода) системы охлаждения Wilo IL 125/32022/4	Q=175 м3/ч, H=29 м
145	Этаж -1. Хладоцентр	Подпиточный насос Wilo MVI 408/PN16 3	Q=5 м3/ч, H=50м
146	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX	V=1200 л, P=6 бар
147	Этаж -1. Хладоцентр	Расширительный бак мембранного типа REFLEX G1200	V=1000 л, P=10 бар
148	Этаж -1. Хладоцентр	Бак для воды, 45% этиленгликоль	2000 lt
149	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Шкаф трансформаторной распределительной ШТР10-3	-
150	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения и управления БРУСР	-
151	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения управления и сопряжения БРУ-М	-
152	Этаж 2. Секции 1-5. Блок А. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК-2Р	-

153	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Концентратор на 16 абонентских станций с четырехпроводным подключением TOA N- 8400RS	-
154	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Мастер-станция диспетчерской связи с IP-подключением TOA N- 8600RS	-
155	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Коммутатор 10/100/1000 Base-TX Cisco WS-C2960CG-8TC-L	1000 мбит/с
156	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Источник бесперебойного питания Smart-UPS APC SMT3000RM12U	3000VA
157	Этаж -1. ГРЩ	Сумматор со встроенным GSM-модулем с интерфейсом Ethernet "СЭМ-3"	-
158	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Пожарный пост	Центральный прибор индикации Спрут-2 модификации PL	-
159	Этаж -1. Насосная станция пожаротушения	Шкаф аппаратуры коммутации Спрут-2	-
160	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	Видеосервер Siemens Vectis iX32-8TB NVR	-
161	Этаж 1. Секция 6. Корпус Б. Помещение диспетчерской	RAID-контроллер, Pcle slot, RAID Siemens Vectis iX internal RAID Card	-
162	Этаж -1. Помещение слаботочных систем	Оптический приемник diSat OR8602H-H	-
163	Этаж 1. Секции 1-5. Корпус А. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit	-
164	Этаж 1. Секции 6-8. Корпус Б. Помещения первого этажа	Абонентские вызывные панели видеодомофона Comelit	-
165	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 1	Pp=1028,3 кВт
166	Этаж -1. Помещение ГРЩ	Главный распределительный щит 2	Pp=1028,3 кВт
167	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=670 кВт
168	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=468 кВт
169	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=167 кВт
170	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=32,6 кВт
171	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=21,6 кВт
172	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк	Блок распределения и управления БРУСР	-
173	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=537 кВт
174	Этаж -1. Электрощитовая	Вводно-распределительное устройство с панелью ППУ и АВР	Pp=356,6 кВт
175	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	Блок распределения и управления БРУ-М	-
176	Этаж 2. Секции 6-8. Корпус Б. Слаботочный стояк надземной части	Коробка ответвительная УК- 2Р	-
	Иное		
1	Сети теплоснабжения	Теплоснабжение	За пределами Объекта
2	Сети водоснабжения	Водоснабжение	За пределами Объекта
3	Сети хозяйственной канализации	Хозяйственная канализация	За пределами Объекта
4	Сети дождевой канализации	Дождевая канализация	За пределами Объекта
5	Сети электроснабжения и наружного освещения	Электроснабжение и наружное освещение	За пределами Объекта
	Сети связи	Сети связи	За пределами Объекта
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: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 7 549 523 591 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:01:0006018:93 ____
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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
		20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество

	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Сбербанк России
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 4 254 000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 06.12.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:01:0006018:93
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: 00E28C26EF94084D81E81188106A8BCB45

Владелец: **АО ТИУМ, Серова Ольга Борисовна, Москва**

Действителен: с 13.02.2018 по 13.02.2019