

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК Дом Серебряный Бор

№ 77-000536

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СТРОИТЕЛЬ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СТРОИТЕЛЬ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 109028
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: 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: переулок
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Подкопаевский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: ЭТ/ПОМ 2/13;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)755-80-81
	1.4.2	Адрес электронной почты: Reception@kortros.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://dom-bor.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Киселев
	1.5.2	Имя: Станислав
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владиславович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор управляющей компании – Общества с ограниченной ответственностью «РСГ - Бизнес Сервис»
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: КОРТРОС, KORTROS
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7710659030
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1077746075934
	2.1.3	Год регистрации: 2007
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: Общества с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭлитКомплекс
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7715527373
	3.1.4	Голосов в органе управления: 100 %

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		
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: а
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 0000000000
	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: 01.01.1700
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Прочие юридические лица, являющиеся коммерческими организациями
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (171 281 000) р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 517 515 000 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 443 493 000 р.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Не подано
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Не подано

	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Не подано
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Не подано
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Не подано
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не подано
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства, установленным требованиям:
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве) в отношении юридического лица – поручителя:
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:
	7.2.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:

	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: расчетный счет застройщика: № 40702810000020000689 в ПУБЛИЧНОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ "СБЕРБАНК РОССИИ", ОГРН 1027700132195, ИНН/КПП 7707083893/773601001
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: город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северо-Западный административный округ
	9.2.7	Район в населенном пункте: Хорошево-Мневники
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Живописная
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 21
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 22
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 22
	9.2.20	Общая площадь объекта: 65410 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: не требуется ввиду расположения многоквартирного дома в не сейсмоопасном регионе
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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: УНР 237
	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: 7722835361
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ
	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: 7714084055
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Архитектурное бюро Остоженка
	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: 7704026086
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0004-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Судебные экспертизы исследования
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 5047105640
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 23.03.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 61-2-1-1-0041-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Ростовская энергетическая компания
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 6164292096
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.10.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-0163-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Проектное бюро №1
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7714656714
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: Дом Серебряный Бор
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-212000-012751-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 31.05.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города 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
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-08-037645
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 05.07.2012
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 23.08.2012
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 26.11.2021
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 28.07.2015,15.03.2016
	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: публичный собственник
	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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:08:0009021:1004__
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 8 836_0
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Въезд на территорию производится с существующей подъездной автодороги, расположенной с запада от участка; имеется дополнительная возможность проезда с юго-востока (с территории спортивного комплекса «Октябрь»). Велосипедные дорожки и пешеходные переходы не предусмотрены. Тротуары для пешеходов предусмотрены по всему периметру многоквартирного дома, соединяя входные группы и внутренний двор
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Не предусмотрено (парковочные места предусмотрены в подземном паркинге)

	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): Предусмотрена организация детских игровых площадок и площадок для отдыха. Спортивные площадки не предусмотрены. Двор оборудован скамьями и небольшой детской площадкой. С внешнего фасада многоквартирного дома, выходящего на юг, расположена ещё одна зона отдыха со скамьями и детской площадкой, оборудованной игровым комплексом фирмы «Комтрап» и защищённой от автомобильного проезда живой изгородью из лиственных кустарников
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Не предусмотрены (при каждом подъезде на уровне стилобата в непосредственной близости от выхода из вестибюля расположены помещения мусорокамер. Далее производится транспортировка мусорных контейнеров из каждого подъезда в общую мусорокамеру грузовым лифтом, соединяющим стилобат и уровень земли. Общая мусоросборная камера и помещение твердых бытовых отходов встроены в цокольный этаж, по отметкам совпадающий в этой зоне с уровнем земли, что позволяет обеспечить беспрепятственный вывоз мусора посредством спецтехники)
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предусмотрена организация газонов, посадка деревьев и кустарников. Расположенные на стилобате входы в жилые вестибюли, в ДОУ, в лифтовой холл для маломобильных групп населения и эвакуационные выходы накрыты общей перголой высотой 5,5 м, которая объединяет сложный внутренний периметр двора. За основу благоустройства двора принята крупная сетка с контрастным мощением и вставками квадратов газона и цветников из многолетних цветов и злаков
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Все основные функционально- планировочные зоны многоквартирного дома проектируются с требованиями как доступные для маломобильных групп населения (зоны парковки, входные группы, жилые и нежилые помещения). Проектные решения обеспечивают досягаемость квартир, мест общего пользования, беспрепятственность перемещения внутри многоквартирного дома, удобные связи по вертикали и безопасность путей движения для всех категорий маломобильных групп населения
	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 предусмотрено фасадными прожекторами Martini Vicubo, расположенными около входов и выходов (таким же образом и на внешних фасадах), рядом торшерных светильников Martini Minitotem, а также встроенной в поверхность стилобата декоративной подсветкой. Технические условия на разработку проекта наружного освещения № 13507 от 09.09.2015, срок действия до 09.09.2018 (3 года), выданы ГУП «Моссвет»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрены
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: Публичные / Открытые акционерные общества
	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: 19.04.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160126/3
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 686 462,13 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 30.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: б/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 80 673 798,15 р.

14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 30.12.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6/н
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 29 815 895,92 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1898/15 (К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Каскад-Энергосеть
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4028033476
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: КЭ667
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.08.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34 740 000 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 связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	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 связи: Публичные / Открытые акционерные общества

	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 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	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 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичные / Открытые акционерные общества
	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 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226

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: 426
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 420
	15.1.3	В том числе машино-мест: 379
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 41
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	жилое	3	1	96.79	3	undefined	undefined	undefined	undefined
2	жилое	3	1	39.83	1	undefined	undefined	undefined	undefined
3	жилое	3	1	81.66	2	undefined	undefined	undefined	undefined
4	жилое	3	1	48.01	1	undefined	undefined	undefined	undefined
5	жилое	3	1	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
6	жилое	3	1	77.13	2	undefined	undefined	undefined	undefined
7	жилое	3	1	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
8	жилое	3	1	104.7	3	undefined	undefined	undefined	undefined
9	жилое	4	1	96.79	3	undefined	undefined	undefined	undefined
10	жилое	4	1	39.83	1	undefined	undefined	undefined	undefined
11	жилое	4	1	81.66	2	undefined	undefined	undefined	undefined
12	жилое	4	1	48.01	1	undefined	undefined	undefined	undefined
13	жилое	4	1	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
14	жилое	4	1	77.13	2	undefined	undefined	undefined	undefined
15	жилое	4	1	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
16	жилое	4	1	104.7	3	undefined	undefined	undefined	undefined
17	жилое	5	1	96.79	3	undefined	undefined	undefined	undefined
18	жилое	5	1	39.83	1	undefined	undefined	undefined	undefined
19	жилое	5	1	81.66	2	undefined	undefined	undefined	undefined

375	жилое	13	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
376	жилое	13	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
377	жилое	14	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
378	жилое	14	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
379	жилое	14	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
380	жилое	14	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
381	жилое	14	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
382	жилое	14	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
383	жилое	15	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
384	жилое	15	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
385	жилое	15	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
386	жилое	15	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
387	жилое	15	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
388	жилое	15	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
389	жилое	16	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
390	жилое	16	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
391	жилое	16	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
392	жилое	16	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
393	жилое	16	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
394	жилое	16	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
395	жилое	17	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
396	жилое	17	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
397	жилое	17	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
398	жилое	17	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
399	жилое	17	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
400	жилое	17	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
401	жилое	18	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
402	жилое	18	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
403	жилое	18	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
404	жилое	18	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
405	жилое	18	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
406	жилое	18	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
407	жилое	19	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
408	жилое	19	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
409	жилое	19	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
410	жилое	19	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
411	жилое	19	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
412	жилое	19	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
413	жилое	20	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
414	жилое	20	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
415	жилое	20	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
416	жилое	20	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
417	жилое	20	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
418	жилое	20	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
419	жилое	21	3	83.78	2	undefined	undefined	undefined	undefined
420	жилое	21	3	48.33	1	undefined	undefined	undefined	undefined
421	жилое	21	3	48.09	1	undefined	undefined	undefined	undefined
422	жилое	21	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined
423	жилое	21	3	107.98	3	undefined	undefined	undefined	undefined
424	жилое	21	3	82.34	2	undefined	undefined	undefined	undefined
425	жилое	22	3	159.01	4	undefined	undefined	undefined	undefined
426	жилое	22	3	100.83	3	undefined	undefined	undefined	undefined

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Нежилое помещение	1	2-3	26.56	Нежилое помещение	26.56
2	Нежилое помещение	1	2-3	25.23	Нежилое помещение	25.23
3	Нежилое помещение	1	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
4	Нежилое помещение	1	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
5	Нежилое помещение	1	2-3	25.27	Нежилое помещение	25.27
6	Нежилое помещение	1	2-3	24.53	Нежилое помещение	24.53
7	Нежилое помещение	1	2-3	29.26	Нежилое помещение	29.26
8	Нежилое помещение	1	2-3	25.28	Нежилое помещение	25.28
9	Нежилое помещение	1	2-3	24.45	Нежилое помещение	24.45
10	Нежилое помещение	1	2-3	24.45	Нежилое помещение	24.45
11	Нежилое помещение	1	2-3	44.14	Нежилое помещение	44.14
12	Нежилое помещение	1	2-3	20.15	Нежилое помещение	20.15
13	Нежилое помещение	1	2-3	40.95	Нежилое помещение	40.95
14	Нежилое помещение	1	2-3	24.66	Нежилое помещение	24.66
15	Нежилое помещение	1	2-3	50.62	Нежилое помещение	50.62
16	Нежилое помещение	1	2-3	7.07	Нежилое помещение	7.07

17	Нежилое помещение	1	2-3	6.07	Нежилое помещение	6.07
18	Нежилое помещение	1	2-3	57.42	Нежилое помещение	57.42
19	Нежилое помещение	1	2-3	6.42	Нежилое помещение	6.42
20	Нежилое помещение	2	2-3	26.74	Нежилое помещение	26.74
21	Нежилое помещение	2	2-3	25.21	Нежилое помещение	25.21
22	Нежилое помещение	2	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
23	Нежилое помещение	2	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
24	Нежилое помещение	2	2-3	25.28	Нежилое помещение	25.28
25	Нежилое помещение	2	2-3	24.50	Нежилое помещение	24.50
26	Нежилое помещение	2	2-3	29.23	Нежилое помещение	29.23
27	Нежилое помещение	2	2-3	24.24	Нежилое помещение	24.24
28	Нежилое помещение	2	2-3	25.28	Нежилое помещение	25.28
29	Нежилое помещение	2	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
30	Нежилое помещение	2	2-3	24.42	Нежилое помещение	24.42
31	Нежилое помещение	2	2-3	54.20	Нежилое помещение	54.20
32	Нежилое помещение	2	2-3	20.11	Нежилое помещение	20.11
33	Нежилое помещение	2	2-3	24.63	Нежилое помещение	24.63
34	Нежилое помещение	2	2-3	24.45	Нежилое помещение	24.45
35	Нежилое помещение	2	2-3	25.01	Нежилое помещение	25.01
36	Нежилое помещение	2	2-3	47.75	Нежилое помещение	47.75
37	Нежилое помещение	2	2-3	22.60	Нежилое помещение	22.60
38	Нежилое помещение	2	2-3	36.48	Нежилое помещение	36.48
39	Нежилое помещение	2	2-3	21.41	Нежилое помещение	21.41
40	Нежилое помещение	2	2-3	18.48	Нежилое помещение	18.48
59	ДОУ	-1	1-2	1456.69	Тамбур-шлюз	19.16
		-1	1-2		Загрузочная	27
		-1	1-2		Помещение с холодильным оборудованием	4.57
		-1	1-2		Кладовая сухих продуктов	6.42
		-1	1-2		Помещение с холодильным оборудованием для хранения отходов	2.02
		-1	1-2		Тамбур-шлюз	2.58
		-1	1-2		ЛК №11	16.41
		1	1-2		Тамбур	4.1
		1	1-2		Тамбур	7.38
		1	1-2		Вестибюль	51.35
		1	1-2		Коридор	25.79
		1	1-2		Коридор	34.14
		1	1-2		С/у	6.72
		1	1-2		ЛК №13	20.29
		1	1-2		ЛК №12	25.36
		1	1-2		ЛК №11	7.49
		1	1-2		ЛК №14	29.28
		1	1-2		Приемная	5.81
		1	1-2		Процедурный кабинет	12.44
		1	1-2		Медицинский кабинет	10.19
		1	1-2		С/у	5.71
		1	1-2		Коридор	18.91
		1	1-2		Гардероб персонала с душем	5.8
		1	1-2		С/у	2.75
		1	1-2		ПУИ	3.07
		1	1-2		Кухня	41.42
		1	1-2		Моечная кухонной посуды	7.2
		1	1-2		Раздаточная	6.72
		1	1-2		ЛК №10	4.48
		1	1-2		Приемная грязного белья	4.81
		1	1-2		Стиральная	15.23
		1	1-2		Гладильная	11.83
		1	1-2		Кладовая чистого белья	6.61
		1	1-2		Кладовая	8.86
		1	1-2		Приемная	14.59
		1	1-2		Кабинет заведующего	18.29
		1	1-2		Комната завхоза	17.27
		1	1-2		Хоз. Кладовая	4.89
		1	1-2		С/у и ПУИ	4.86
		2	1-2		Коридор	14.22
		2	1-2		Буфетная	3.44
		2	1-2		Групповая	64.23
		2	1-2		Туалетная	20.58
		2	1-2		Раздевальная	13.24
		2	1-2		Коридор	7.16
		2	1-2		Буфетная	3.61
		2	1-2		Групповая	63.91

		2	1-2		Туалетная	17.63
		2	1-2		Раздевальная	18.02
		2	1-2		Коридор	7.47
		2	1-2		Буфетная	3.38
		2	1-2		Групповая	56.35
		2	1-2		Туалетная	18.54
		2	1-2		Раздевальная	20.01
		2	1-2		Спортивный зал	105.18
		2	1-2		Инвентарная	10.19
		2	1-2		Музыкальный зал	115.54
		2	1-2		Инвентарная	4.92
		2	1-2		Тамбур	2.69
		2	1-2		Вестибюль	32.35
		2	1-2		Коридор	23.09
		2	1-2		Коридор	64.86
		2	1-2		ЛК №13	27.73
		2	1-2		ЛК №12	25.47
		2	1-2		Коридор	2.48
		2	1-2		ЛК №11	28.5
		2	1-2		ЛК №14	20.4
		2	1-2		Комната персонала	10.44
		2	1-2		Методический кабинет	11.95
		2	1-2		ПУИ	2.58
		2	1-2		С/у	2.22
		2	1-2		Кладовая	4.11
		2	1-2		Охрана	8.07
		2	1-2		С/у	1.68
		2	1-2		Коридор	7.8
		2	1-2		Кабинет психолога	18.38
		2	1-2		Приемная	4.3
		2	1-2		С/у	1.26
		2	1-2		Холл	17.1
		2	1-2		Комната психологической разгрузки	15.3
		2	1-2		Кабинет логопеда	15.96
		2	1-2		Кружковая	13.14
		2	1-2		ПУИ	3.39
		2	1-2		С/у	2.02
1	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
2	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
3	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
4	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
5	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
6	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
7.8	Машино-место	-1	-	21.12	Машино-место	10.56
					Машино-место	10.56
9, 10	Машино-место	-1	-	21.12	Машино-место	10.56
					Машино-место	10.56
11	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
12	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
13	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
14	Машино-место	-1	-	9.24	Машино-место	9.24
15	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
16	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
17, 18	Машино-место	-1	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
19	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
20	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
21	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
22	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
23	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
24, 25	Машино-место	-1	-	20.58	Машино-место	10.29
					Машино-место	10.29
26, 27	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
28	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
29	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
30	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
31	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
32	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
33	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
34	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32

388	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
389	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
390	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
391	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
392	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
393	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
394	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
395	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
396	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
397	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
398	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
399	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
400	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
401	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
402	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
403	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
404	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
405	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
406	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
407	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
408	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
409	Машино-место	-3	-	10.32	Машино-место	10.32
410	Машино-место	-3	-	10.32	Машино-место	10.32
413, 415	Машино-место	-3	-	24.75	Машино-место	12.375
					Машино-место	12.375
414, 416	Машино-место	-3	-	22.81	Машино-место	10.31
					Машино-место	12.5
417	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
418	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
419	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
420	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
421	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
422	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
423	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
424	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
425	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
426	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
427	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
428	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
429	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
430	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
431	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень 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	Венткамера – П. ПД ПЧ №1	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	47.03
2	Помещение хранения уборочного оборудования	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Хранение уборочного инвентаря	15.6
3	Венткамера – Вытяжка ПЧ№1	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	21.67
4	Помещение приемка	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Сбор дренажных стоков	8.19
5	Помещение приемка	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Сбор дренажных стоков	5.68
6	Помещение КНС	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение насосного оборудования	11.4
7	Форкамера №1	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	3.94
8	Приямок лифта автостоянки №11	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Техническое помещение лифтового оборудования	5.4
9	Приямок лифта автостоянки №8	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Техническое помещение лифтового оборудования	5.4
10	Помещение ramпы	1 нежилой этаж. Нежилые помещения	Обеспечение вертикальной связи в целях перемещения автотранспорта между уровнями автостоянки	461.57
11	Помещение хранения уборочного оборудования	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Хранение уборочного инвентаря	43.03
12	Венткамера – П. ПД ПЧ №2	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	88.7
13	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Противопожарная преграда	2.44
14	Венткамера – П. ПД ПЧ №3	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	337.13
15	Коридор	1 нежилой этаж. Нежилые помещения	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	34.75
16	Коридор	1 нежилой этаж. Нежилые помещения	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	4.98
17	Венткамера приток	1 нежилой этаж. Технические помещения	Размещение вентиляционного оборудования	25.56
18	Форкамера	1 нежилой этаж. Технические помещения	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	0.99

19	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	12.54
20	ЛК 4	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.57
21	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	15.04
22	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	15.65
23	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	16.11
24	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	269.43
25	Приямок лифта №1	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
26	Приямок лифта №2	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
27	Приямок лифта №3	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	3.7
28	Приямок лифта №5	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
29	Приямок лифта №6	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
30	Приямок лифта №7	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	3.7
31	Балкон	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
32	Приямок лифта №9	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
33	Приямок лифта №10	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	3.7
34	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	10.1
35	Лифтовой холл	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Помещение для ожидания лифтов	9.93
36	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	49.57
37	ПУИ	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	5.93
38	ПУИ	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	4.02
39	Тамбур-шлюз	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Противопожарная преграда	2.27
40	ЛК5	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.27
41	Техподполье	1 нежилой этаж. Технические помещения	Пространство используемое для технических нужд	8.68
42	Форкамера	1 нежилой этаж. Технические помещения	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	2.13
43	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	10.82
44	Форкамера	1 нежилой этаж. Технические помещения	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	1.7
45	ЛК 6	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.67
46	Тамбур	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Защита, следующего за тамбуром, помещения	2.89
47	Тамбур	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Защита, следующего за тамбуром, помещения	5.69
48	Балкон	МОП 1 жилого этажа Секция 3	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.427
49	Вестибюль	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Прием и распределение посетителей	41.1
50	Охрана	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Размещение сотрудников охраны	6.58
51	Лифтовой холл	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Помещение для ожидания лифтов	12.25
52	Приемная	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Прием посетителей	3.49
53	Подсобное помещение	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Размещение вспомогательного оборудования и инвентаря	6.15
54	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	31.88
55	Коридор	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	37.15
56	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	38.76
57	Коридор	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	43.74
58	ЛК №16	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	21.7
59	ПУИ	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Хранение уборочного инвентаря	2.37
60	Тамбур-шлюз	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Противопожарная преграда	1.83
61	ЛК №18	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	3.53
62	ПУИ	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Хранение уборочного инвентаря	3.13
63	ЛК 1	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.32
64	Санузел	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Размещение санитарно- гигиенического оборудования	6.01
65	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.65
66	Санузел	1 нежилой этаж. МОПы нежилых помещений	Размещение санитарно- гигиенического оборудования	2.74
67	Лифтовой холл	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Помещение для ожидания лифтов	58.85
68	ЛК 2	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.83
69	ЛК №1	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.93
70	Балкон	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
71	ЛК №2	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.48
72	Лоджия	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 1	Обеспечение перехода из межквартирного коридора в незадымляемую лестничную клетку	4.36
73	ЛК №3	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	13.98
74	Лифтовой холл	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	12.25
75	ЛК №4	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	18.73
76	ЛК №6	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.61
77	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	30.3
78	ЛК №7	1 нежилой этаж МОПы жилых секций	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	11.32
79	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	34.75
80	Тамбур	1 нежилой этаж Тех. Помещения надземной части	Защита, следующего за тамбуром, помещения	2.01
81	Коридор	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	121.93
82	ЛК №16	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	16.51
83	ПУИ	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Хранение уборочного инвентаря	2.27
84	ЛК №17	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	8.33
85	Тамбур - шлюз	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Противопожарная преграда	1.94
86	ЛК №18	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	2.33
87	ЛК №19	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	8.6
88	ЛК3	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.55

89	Санузел	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Размещение санитарно- гигиенического оборудования	2.74
90	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.74
91	Санузел	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Размещение санитарно- гигиенического оборудования	6.01
92	ЛК4	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.7
93	ПУИ	2 нежилой этаж. МОПы нежилых помещения	Хранение уборочного инвентаря	3.13
94	ЛК №2	2 нежилой этаж. МОП автостоянки	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	11.06
95	Балкон	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
96	ЛК №3	2 нежилой этаж. МОП автостоянки	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	12.2
97	ЛК №4	2 нежилой этаж. МОП автостоянки	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	4.74
98	ЛК №6	2 нежилой этаж. МОП автостоянки	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	5.28
99	ЛК №7	2 нежилой этаж. МОП автостоянки	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	5.83
100	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. Помещение мусорокамеры	Помещение для ожидания лифтов	9.08
101	Лоджия	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 2	Обеспечение перехода из межквартирного коридора в незадымляемую лестничную клетку	4.86
102	Тамбур	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Защита, следующего за тамбуром, помещения	5.22
103	Вестибюль	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Прием и распределение посетителей	23.2
104	Лифтовой холл	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Помещение для ожидания лифтов	9.93
105	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Помещение для ожидания лифтов	12.2
106	ПУИ,С/у	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Хранение уборочного инвентаря + размещение санитарного оборудования	2.36
107	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	49.57
108	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Помещение для ожидания лифтов	4.45
109	Форкамера №3	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	2.63
110	Мусорокамера	2 нежилой этаж.МОП Секция 1	Размещение оборудования мусорокамеры	1.9
111	Форкамера №2	-3 этаж автостоянки ПЧ №2	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	3.95
112	ЛК №1	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	17.3
113	ЛК 2.1	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	2.03
114	Помещение приямка	-3 этаж автостоянки ПЧ №3	Сбор дренажных стоков	13.84
115	ЛК 2.1	2 нежилой этаж. МОП Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	1.56
116	Тамбур	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Защита, следующего за тамбуром, помещения	5.22
117	Венткамера – Вытяжка ПЧ№3	3 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение вентиляционного оборудования	16.97
118	Помещение электрощитовой автостоянки	3 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение электротехнического оборудования	13.07
119	Помещение СС автостоянки	-3 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение оборудования систем сигнализации и связи	11.68
120	Помещение хранения уборочного оборудования	-3 этаж автостоянки ПЧ №3	Хранение уборочного инвентаря	59.55
121	ПУИ	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	6.17
122	Вестибюль	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Прием и распределение посетителей	22.08
123	Приямок лифта автостоянки	-3 этаж автостоянки ПЧ №3	Техническое помещение лифтового оборудования	5.4
124	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	12.2
125	ПУИ	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	4.02
126	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	9.38
127	ПУИ,С/у	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Хранение уборочного инвентаря + размещение санитарного оборудования	3.18
128	Тамбур-шлюз	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Противопожарная преграда	2.27
129	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	3.91
130	ЛК №6	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.6
131	Мусорокамера	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Размещение оборудования мусорокамеры	4.1
132	ЛК5	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.86
133	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.4
134	ЛК №3.1	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	6.79
135	ЛК №4.1	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	3.53
136	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	14.38
137	Лифтовой холл	-3 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	5.62
138	Тамбур	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Защита, следующего за тамбуром, помещения	4.24
139	Вестибюль	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Прием и распределение посетителей	46.44
140	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.53
141	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Помещение для ожидания лифтов	10.03
142	Коридор	МОП 2 -19 жилого этажа Секция	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	10.82
143	ЛК №4	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.47
144	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.78
145	Лифтовой холл	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Помещение для ожидания лифтов	5.37
146	ПУИ	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	5.28
147	Лифтовой холл	-3 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	4.21
148	ЛК6	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15
149	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.25
150	Мусорокамера	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Размещение оборудования мусорокамеры	3.5
151	ЛК №6.1	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	3.67
152	ЛК №7	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	11.31
153	ЛК №5	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	17.05
154	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.53
155	Тамбур	2 нежилой этаж. МОП Секция 3	Защита, следующего за тамбуром, помещения	7.41
156	ЛК 3	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.47
157	Лифтовой холл	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Помещение для ожидания лифтов	12.25
158	Балкон	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.72

159	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	31.88
160	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	38.76
161	Лоджия	МОП 2 -19 жилого этажа Секция 3	Обеспечение перехода из межквартирного коридора в незадымляемую лестничную клетку	5.54
162	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	8.5
163	ПУИ	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Хранение уборочного инвентаря	2.33
164	ЛК №2	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.47
165	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	3.93
166	Лифтовой холл	-3 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	10.26
167	Лифтовой холл	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Помещение для ожидания лифтов	12.25
168	Тамбур-шлюз	-3 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.81
169	ЛК №8	-3 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	22.57
170	Тамбур-шлюз	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Противопожарная преграда	1.83
171	Венткамера – П, ПД ПЧ №1	-2 этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	47.03
172	ЛК 1	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	13.64
173	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.65
174	Помещение хранения уборочного инвентаря	-2 этаж автостоянки ПЧ №1	Хранение уборочного инвентаря	15.6
175	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	29.95
176	ЛК 2	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.57
177	Балкон	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
178	Венткамера – Вытяжка ПЧ№1	-2 этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	21.67
179	ПУИ	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Хранение уборочного инвентаря	2.37
180	Лоджия	МОП 1 жилого этажа Секция 1	Обеспечение перехода из межквартирного коридора в незадымляемую лестничную клетку	4.36
181	Лифтовой холл	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	12.25
182	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.71
183	Помещение хранения уборочного инвентаря	-2 этаж автостоянки ПЧ №1	Хранение уборочного инвентаря	6.28
184	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	30.3
185	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	34.75
186	ЛК2	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.83
187	Помещение рампы	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Обеспечение вертикальной связи в целях перемещения автотранспорта между уровнями автостоянки	584.86
188	ПУИ	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Хранение уборочного инвентаря	2.22
189	Тамбур-шлюз	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Противопожарная преграда	1.94
190	ЛК 3	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.47
191	Коридор	МОП 1 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.74
192	Балкон	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
193	Техподполье под помещением охраны (h = 1050 мм)	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение технологического оборудования	15.68
194	Помещение рампы	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Обеспечение связи между автостоянкой и подъездной дорогой к жилому дому	357.03
195	Тамбур-шлюз	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Противопожарная преграда	1.83
196	ЛК 1	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.36
197	Тех. лоджия	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Размещение наружных блоков кондиционеров	4.36
198	Тех. помещение	МОП 20 жилого этажа Секция 1	Размещение технологического оборудования	150.1
199	Лифтовой холл	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Помещение для ожидания лифтов	12.25
200	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Противопожарная преграда	3.32
201	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	30
202	Венткамера – ДУ ПЧ №3	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	28.72
203	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	34.75
204	Венткамера – ПД ДОО	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	49.87
205	ПУИ	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Хранение уборочного инвентаря	2.27
206	Венткамера – П, ПД, ПЧ №3	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	141.06
207	Венткамера –Вытяжка ПЧ №2	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	110.39
208	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Противопожарная преграда	2.44
209	Тамбур-шлюз	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Противопожарная преграда	1.94
210	Венткамера – ДУ ПЧ №2	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	31.9
211	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки ПЧ №2	Противопожарная преграда	2.02
212	ЛК3	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.23
213	Охрана, диспетчерская	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение сотрудников охраны и диспетчеров	58.39
214	Венткамера – Вытяжка ПЧ№3	-2 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение вентиляционного оборудования	16.97
215	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	7.71
216	Санузел диспетчерской	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Гигиеническое помещение для сотрудников диспетчерской	3.63
217	ЛК4	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	13.38
218	Форкамера №3	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	2.23
219	Помещение электрощитовой автостоянки	-2 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение электротехнического оборудования	13.07
220	Балкон	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	5.64
221	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Противопожарная преграда	8.09
222	Помещение СС автостоянки	-2 этаж автостоянки ПЧ №3	Размещение оборудования систем сигнализации и связи	11.68
223	Помещение ИТП	Тех. помещения надземной части	Размещение оборудования индивидуального теплового пункта	102.48
224	Венткамера – ПД ПЧ №1	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Размещение вентиляционного оборудования	31.46

225	Тех. лоджия	МОП 20 жилого этажа Секция 2	Размещение наружных блоков систем кондиционирования	4.86
226	Водомерный узел	Тех. помещения надземной части	Размещение оборудования водомерного узла	23.97
227	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	9.38
228	Тамбур диспетчерской	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №2	Защита помещения диспетчерской	2.03
229	Лифтовой холл	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Помещение для ожидания лифтов	15.85
230	ЛК №6	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.61
231	ГРЩ	Цокольный этаж автостоянки - Помещение ТП	Размещение оборудования главного распределительного щита	22.83
232	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.4
233	ТР2	Цокольный этаж автостоянки - Помещение ТП	Размещение электрооборудования	7.28
234	Лифтовой холл	-2 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	5.62
235	Коридор	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	24.94
236	ТР1	Цокольный этаж автостоянки - Помещение ТП	Размещение электрооборудования	7.03
237	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.59
238	ЛК №4	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.49
239	Помещение распределительных устройств	Цокольный этаж автостоянки - Помещение ТП	Размещение электрооборудования	17.63
240	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.78
241	ПУИ	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Хранение уборочного инвентаря	5.93
242	Лифтовой холл	-2 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	4.21
243	Коридор	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Обеспечение горизонтальной связи между помещениями здания	20.75
244	Тамбур-шлюз	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Противопожарная преграда	2.27
245	Помещение ТБО	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Помещение сбора твердых бытовых отходов	12.97
246	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.25
247	ЛК №7	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	11.32
248	Помещение мусорокамеры	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Размещение оборудования мусорокамеры	18.35
249	ЛК5	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	14.96
250	Лифтовой холл	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Помещение для ожидания лифтов	8.59
251	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.53
252	ЛК6	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15
253	ЛК №3	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.48
254	Пом. персонала	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Помещение для размещения персонала	3.78
255	Тех. помещение	МОП 20 жилого этажа Секция 3	Размещение технологического оборудования	85.1
256	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	8.5
257	С/у + ПУИ	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Хранение уборочного инвентаря + размещение санитарного оборудования	3.13
258	Тех. Пространство	Тех. Пространство Секция 1	Размещение технологического оборудования	116.14
259	ЛК №2	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.47
260	Техподполье (h=1050 мм)	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Размещение технологического оборудования	71.9
261	Тех. Пространство	Тех. Пространство Секция 1	Размещение технологического оборудования	550.61
262	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	3.93
263	Приямок лифта автостоянки №18	Цокольный этаж автостоянки Помещение мусорокамеры	Техническое помещение лифтового оборудования	5.29
264	ЛК 3	Тех. Пространство Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.37
265	Лифтовой холл	-2 этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	10.26
266	ЛК №9	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	8.46
267	Тамбур-шлюз	-2 этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.9
268	ЛК 4	Тех. Пространство Секция 2	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.18
269	Помещение насосных ХПВ, АУПТ	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования насосных	89.2
270	ЛК №8	-2 этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	29.15
271	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Противопожарная преграда	2.9
272	Помещение охраны	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение сотрудников охраны	11.1
273	Венткамера – Приток ДОО	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение вентиляционного оборудования	38.2
274	Пом. СС – секция 1	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования систем сигнализации и связи	14.81
275	Пом. ВРУ жилья – секция 1	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	9.76
276	Пом. ВРУ ДОО	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	15.98
277	Пом. СС – секция 2	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования систем сигнализации и связи	8.88
278	Пом. ВРУ жилья – секция 2	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	14
279	С/у, душ для охраны а/с	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Гигиеническое помещение для сотрудников охраны	3.49

280	Пом. ВРУ жилья – секция 3	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	19.44
281	Пом. ВРУ – а/стоянка	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	12.33
282	Пом. СС	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение оборудования систем сигнализации и связи	11.71
283	Венткамера – ДУ а/стоянки	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	25.47
284	Венткамера – П, ПД ПЧ №1	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	44.59
285	Венткамера –Вытяжка ПЧ №1	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Размещение вентиляционного оборудования	26.89
286	Помещение хранения уборочного оборудования и ПУИ	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Хранение уборочного инвентаря	14.61
287	Помещение хранения люминесцентных ламп	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Временное хранение вышедших из строя люминесцентных ламп	6.14
288	Пом. ВРУ – БКФН	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Размещение оборудования вводно- распределительного устройства	9.46
289	Рампа	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Обеспечение связи между автостоянкой и подъездной дорогой к жилому дому	57.87
290	Приямок лифта автостоянки №13	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Техническое помещение лифтового оборудования	5.32
291	Зона выхода наружу	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Обеспечивает выход из стоянки наружу	5.85
292	Пространство для прокладки коммуникаций	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	452.91
293	Форкамера №4	Цокольный этаж автостоянки Тех. помещение надземной части	Подготовка воздуха для вентиляционных систем	4.3
294	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.89
295	ЛК №6	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	18.44
296	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.4
297	Лифтовой холл	Цокольный этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	5.62
298	ПБЗ	Цокольный этаж автостоянки МОП	Организация пожаробезопасной зоны	15.6
299	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	12.62
300	ЛК №7	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	11.32
301	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.59
302	ЛК №4	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	15.48
303	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.78
304	Лифтовой холл	Цокольный этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	4.21
305	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	7.47
306	Лифтовой холл	Цокольный этаж автостоянки МОП	Помещение для ожидания лифтов	8.51
307	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.11
308	ЛК №3	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	21.99
309	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	2.13
310	ЛК №2	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	19.02
311	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	5.56
312	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.75
313	ЛК №8	Цокольный этаж автостоянки МОП	Обеспечение вертикальной связи между этажами здания	30.22
314	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	3.8
315	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.97
316	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж автостоянки МОП	Противопожарная преграда	4.35
317	Проезды в автостоянке	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Проезд автомобилей	1711.9
318	Проезды в автостоянке	-3 этаж автостоянки ПЧ №3	Проезд автомобилей	1132
319	Проезды в автостоянке	-2 этаж автостоянки ПЧ №1	Проезд автомобилей	1054.6
320	Проезды в автостоянке	-2 этаж автостоянки ПЧ №3	Проезд автомобилей	716
321	Проезды в автостоянке	Цокольный этаж автостоянки ПЧ №1	Проезд автомобилей	1073

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	Помещение водомерного узла	Хозяйственно-питьевые насосные установки	Обеспечение здания хозяйственно-питьевым водоснабжением
2	Помещение водомерного узла	Счетчики холодной воды	Учет водопотребления
3	Помещение КНС	Канализационная насосная установка	Перекачка бытовых стоков
4	Технические помещения подземной автостоянки	Установки из двух погружных насосов	Перекачка стоков после тушения пожара
5	Помещения венткамер	Приточные установки с частотным регулированием	Обеспечение притока воздуха в нежилые помещения
6	Помещения венткамер	Приточные установки с частотным регулированием	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
7	Кровля	Вентиляторы крышные	Обеспечение принудительной вытяжки из помещений
8	Шахты естественной вентиляции	Клапан огнезадерживающий EI60 с электроприводом Belimo 220В	Отключение вентиляции при пожаре
9	Кровля	Радиальный вентилятор дымоудаления	Удаление дыма при пожаре
10	Кровля	Крышный вентилятор дымоудаления	Удаление дыма при пожаре
11	Кровля	Радиальные вентиляторы подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
12	Кровля	Осевые вентиляторы подпора	Компенсация воздуха при срабатывании системы дымоудаления
13	Помещение охранной сигнализации	Оборудование системы охранной сигнализации	Охрана входов
14	Входные группы, тамбуры, коридоры	Извещатели охранные объемные оптико- электронные адресные, магнитноконтактные адресные	Охрана входов

15	Входные двери с улицы в холлы первых этажей, помещения консьержа	Оборудование домофонной связи	Обеспечение домофонной связи
16	Помещения ВРУ	Электрощитовое оборудование	Вводное-распределительное оборудование системы электроснабжения
17	Позэтажные распределительные шкафы	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Позэтажное распределение и учет электроэнергии
18	Насосная пожаротушения	Насосы пожарные с электродвигателем	Поддача воды в систему пожаротушения
19	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы ГВС 1 ступени 1 зоны	Подготовка воды для горячего водоснабжения
20	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы ГВС 2 ступени 1 зоны	Подготовка воды для горячего водоснабжения
21	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы ГВС 1 ступени 2 зоны	Подготовка воды для горячего водоснабжения
22	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы ГВС 2 ступени 2 зоны	Подготовка воды для горячего водоснабжения
23	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы отопления	Подготовка воды для системы отопления
24	Помещение ИТП	Теплообменник пластинчатый, системы вентиляции	Подготовка воды для системы отопления
25	Помещение ИТП	Насос циркуляционный, системы ГВС 1 зоны	Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения
26	Помещение ИТП	Насос циркуляционный, системы ГВС 2 зоны	Обеспечение напора в системе горячего водоснабжения
27	Помещение ИТП	Насос циркуляционный системы отопления	Обеспечение давления в системе отопления
28	Помещение ИТП	Насос циркуляционный системы вентиляции	Обеспечение давления в системе теплоснабжения
29	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №1	Вертикальный транспорт
30	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №2	Вертикальный транспорт
31	Лифтовые холлы	Лифт пассажирский №3	Вертикальный транспорт
32	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №4	Вертикальный транспорт
33	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №5	Вертикальный транспорт
34	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №6	Вертикальный транспорт
35	Лифтовые холлы	Лифт пассажирский №7	Вертикальный транспорт
36	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №8	Вертикальный транспорт
37	Лифтовые холлы	Лифт грузопассажирский №9	Вертикальный транспорт
38	Лифтовые холлы	Лифт пассажирский №10	Вертикальный транспорт
39	Лифтовые холлы	Лифт пассажирский №11	Вертикальный транспорт
40	Лифтовые холлы	Лифт ОФ МГН №12	Вертикальный транспорт
41	Лифтовые холлы	Лифт МГН №13	Вертикальный транспорт
42	Лифтовые холлы	ЛФ №18 грузовой для мусоракамеры	Вертикальный транспорт

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

№	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества
1	Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома (фундаменты, несущие стены, плиты перекрытий, балконные и иные плиты, несущие пилоны)	Конструктивные элементы здания, тепловой контур здания	Располагаются по периметру здания, а также внутри него в соответствии с проектными решениями
2	Ограждающие ненесущие конструкции многоквартирного дома, обслуживающие более одного жилого и (или) нежилого помещения (стены, окна и двери помещений общего пользования, перила, парапеты)	Функциональное разделение помещений	Располагаются внутри здания в соответствии с проектными решениями
3	Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения (стояки, ответвления от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанные отключающие устройства, коллективные (общедомовые) приборы учета холодной воды, первые запорно-регулирующие краны на отводах внутриквартирной разводки от стояков)	Обеспечение холодным водоснабжением	Вертикальные участки располагаются в технологических каналах и шахтах. Отдельные приборы учета, регулировки располагаются в технологических нишах и шкафах
4	Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения (стояки, ответвления от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, указанные отключающие устройства, коллективные (общедомовые) приборы учета горячей воды, первые запорно-регулирующие краны на отводах внутриквартирной разводки от стояков)	Обеспечение горячим водоснабжением	Вертикальные участки располагаются в технологических каналах и шахтах. Отдельные приборы учета, регулировки располагаются в технологических нишах и шкафах
5	Внутридомовая инженерная система водоотведения (канализационные выпуски, фасонные части (в том числе отводы, переходы, патрубки, ревизии, крестовины, тройники), стояки, заглушки, вытяжные трубы, водосточные воронки, прочистки, ответвления от стояков до первых стыковых соединений)	Отведение стоков	Вертикальные участки располагаются в технологических каналах и шахтах
6	Внутридомовая система отопления (стояки, обогревающие элементы, регулирующая и запорная арматура, коллективные (общедомовые) приборы учета тепловой энергии)	Отопление дома	Вертикальные участки располагаются в технологических каналах и шахтах. Отдельные приборы учета, регулировки располагаются в технологических нишах и шкафах

7	Внутридомовая система электроснабжения (вводные шкафы, вводно-распределительные устройства, аппаратура защиты, контроля и управления, коллективные (общедомовые) приборы учета электрической энергии, этажные щитки и шкафы, осветительные установки помещений общего пользования, электрические установки систем дымоудаления, систем автоматической пожарной сигнализации внутреннего противопожарного водопровода, грузовых и пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома, сети (кабели))	Электроснабжение дома	Вертикальные участки располагаются в щитах УРМ и технологических каналах. Горизонтальные участки прокладываются в коробах по коридорам
8	Крыша	Тепловой контур здания	Верхнее перекрытие здания
9	Земельный участок с элементами озеленения и благоустройства (кадастровый номер 77:08:0009021:1004)	для размещения многоквартирного дома	г. Москва, ул. Живописная, вл. 21
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 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: 4 260 000 000 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: 77:08:0009021:1004_
19.2	О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
20.1	Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
		20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
		20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
		20.1.5	Сумма привлеченных средств:
		20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц			
21.1	О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика или сумме размеров полностью оплаченных уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц с указанием наименования, фирменного наименования, места нахождения и адреса, адреса электронной почты, номера телефона таких юридических лиц	21.1.1	Наличие связанных с застройщиком юридических лиц для обеспечения исполнения минимальных требований к размеру уставного (складочного) капитала застройщика: Нет

	21.1.2	Размер уставного капитала застройщика или сумма размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц:
22 Об установленном частью 2.1 статьи 3 Федерального закона №214-ФЗ от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц		
22.1 О размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика, соответствующем размеру уставного капитала застройщика, или о размере максимальной площади всех объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц, соответствующем сумме размеров уставного капитала застройщика и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов связанных с застройщиком юридических лиц	22.1.1	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика:
	22.1.2	Размер максимально допустимой площади объектов долевого строительства застройщика и связанных с застройщиком юридических лиц:
23 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, а в случае, если застройщиком заключен договор поручительства в соответствии со статьей 15.3 настоящего Федерального закона, о сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию		
23.1 О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию. О сумме общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию	23.1.1	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:
	23.1.2	Сумма общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется застройщиком в соответствии со всеми его проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию, и общей площади всех жилых помещений, площади всех нежилых помещений в составе всех многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, строительство (создание) которых осуществляется связанными с застройщиком юридическими лицами в соответствии со всеми их проектными декларациями и которые не введены в эксплуатацию:
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	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	12.10.2017	Схема планировочной организации земельного участка	1. Дождеприемный лоток на проезжей части вблизи ворот на территорию. 2. Покрытие зон работы и проезда пожарной техники гранитной плиткой, брусчаткой по бетонному основанию. 3. Размещение светильников на фасадах здания, на мачтах, на конструкции перголы. 4. Баланс территории: - Площадь застройки - 2 662 м ² ; - Площадь озеленения — 1 032 м ² ; - Площадь мощения для пешеходов — 3 137 м ² ; - Площадь проезжей части с покрытием из асфальтобетона — 1 675 м ² ; - Площадь детских игровых площадок с покрытием из резиновой крошки — 292 м ² . 5. Пешеходный переход через проезжую часть справа от ворот при входе на территорию
2	12.10.2017	Архитектурные решения	1. Ворота между секциями автостоянки откатные. 2. Диспетчерская сложной формы с санузлом. 3. На нижнем уровне автостоянки предусмотрены приямки для сбора пожарной воды, размещенные в специально выделенных помещениях. 4. Блок нежилых помещений БКФН. 5. На нижнем уровне автостоянки пространство под рампой включено в площадь прилегающего помещения. 6. В составе стены за глухой вставкой из стемалита в конструкции элемента заполнения оконного проема применено заполнение из негорючего утеплителя Rockwool Кавити Баттс 150мм в металлическом корпусе в качестве противопожарной рассечки. 7. В качестве материала облицовки стен наружного фасада применены фиброцементные панели Equitone, на дворовом фасаде и на переходных лоджиях эвакуационных лестниц — клинкерная плитка на подсистеме. 8. Открывание квартирных дверей из квартир в коридор. 9. Светопрозрачные витражные конструкции 1, 2 и 22 этажа – Schuco, с 3 по 21 этаж - Алютех. 10. Холодное остекление лоджий – одинарное стекло. 11. Межквартирные коридоры общего пользования в секциях №1,2 не разделены перегородками с дверями огнестойкостью EI 30. 12. Для фиксации откоса обваловки предусмотрены бетонные выступы в наружной стене по оси 1 в уровне земли.
3	12.10.2017	Конструктивные и объёмно-планировочные решения	1. Изменены размеры шахты лифта №13 – 2000x2660 изменена. 2. Изменены размеры шахты лифта №11 – 2700x2000 изменена. 3. Добавлены фундаменты под краны башенные. 4. Изменены отметки переходных плит в составе перекрытий в/о 10-12/Г-Д; в/о 1-17/А/1...А; в/о 7-17/Р-У. 5. Изменен фрагмент плиты покрытия стилобата на участке примыкания въездного пандуса в/о Ж- К/1/14-20. 6. Добавлено углубление в покрытие стилобата. 7. Устройство монолитных конструкций лифтовых входных зон – изменена конфигурация стен. 11. Изменена отметка фрагмента плиты стилобата в/о Г-Д/12/1...14 отм. верха +0.200 12. Добавлены контурные балки отм. верха +5.900. 13. Изменен контур перекрытий жилых этажей. 14. Изменена толщина перекрытия на отм. +71.700 на 20 мм. 15. Плита покрытия, изменена отметка на 100 мм. 16. Изменен фрагмент перекрытий для установки технологического оборудования в/о 5-6/Н-Р на всех жилых этажах. Плита В=220мм с отсечкой термовкладышами.
4	12.10.2017	Внутреннее силовое электрооборудование и электрическое освещение. Молниезащита и заземление	1. Изменение нагрузок на квартиры. - 1, 2-х комн. кв. Р _у =20 кВт, Р _р =13 кВт, - 3-х комн. квартиры Р _у =26кВт, Р _р =16кВт, - 4-х комн. квартиры Р _у =38кВт, Р _р =21кВт. 2. Изменена граница проектирования - наконечники кабельных линий 0,4кВ отходящих от трансформаторов. 3. Изменены приборы учета для квартир. Применены Меркурий 230 ART-01 4. Обновились ТУ №ЭТ/ТП/16- 01-072 от ООО «Энергии Технологии» на 1328кВт. 5. Изменена схема питания лифтов. Лифты пожарных подразделений питаются от АВР (ППУ) по 1 кат. остальные от распределительных панелей по 2кат. 6. ИТП запитана от ГРЩ. 7. Квартирные щиты заменены на щиты механизации (3 группы).
5	12.10.2017	Внутренние сети водоснабжения	1. Воздухоотводчики ГВС 1-ой зоны расположены на технических этажах, с этой целью стояки ТЗ.1 продлены до технических этажей. 2. Изменен диаметр счетчика на вводе DN80. 3. Одна линия заменена на две обводные линии с электродвигателем на каждой линии. 4. Диаметры магистралей Т4 жилой части изменены на DN65. 5. Увеличена мощность насосных установок ХВС 2-зоны на 15 кВт.
6	12.10.2017	Внутренние сети водоотведения	1. Изменение расположения и количества выпусков из здания в наружную бытовую канализацию. 4 выпуска бытовой канализации в 2 колодца бытовой канализации в южной части здания. 2. Изменение диаметров выпусков канализации от жилой части. Диаметры выпусков канализации от жилой части - DN125. 3. Изменение количества выпусков из здания в наружную дождевую канализацию. 2 выпуска водостока с кровли здания и 2 выпуска от дренажных насосов в 2 колодца наружной дождевой канализации. 4. Изменение способа гашения напора от дренажных насосов в приямках на -3 этаже. Гашение напора от дренажных насосов производится внутри здания. 5. Изменение отвода стоков от ИТП. 6. Изменение материала труб стояков бытовой канализации надземной части. Стояки бытовой канализации надземной части приняты из полипропилена. 7. Отвод бытовых стоков от санузла охраны, мусорокамеры и ПУИ на -1 этаже, предусмотрено через КНС на -3 этаже.
7	12.10.2017	Отопление и теплоснабжение	1. Приборы отопления приняты фирмы Kermi. 2. Электрические воздушно-тепловые завесы на входах в нежилые помещения БКФН исключены из проекта. 3. Абонентские узлы учета и распределения тепла разделены на учет на вводе системы отопления, учет на вводе системы теплоснабжения, учет на теплоснабжении ДОО, учет на теплоснабжении БКФН, учет на отопление, а/с, учет на отопление ДОО. 4. Схема отопления нежилых помещений БКФН. Применена коллекторная схема с индивидуальным учетом каждого.
8	12.10.2017	Вентиляция и кондиционирование. Система противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления в межквартирных коридорах принята механической для систем ПДЗ.5, ПД2.6, ПД2.7, ПД1.6, ПД1.7.
9	12.10.2017	Внутренние сети связи	Обновлены технические условия: 1. ТУ №031/05/201- МС/29566/24173 от ПАО «Ростелеком». 2. IP видеонаблюдение согласно ТУ от Ростелекома. 3. Радиофикация - прием сигнала по Ethernet. 4. Домофонная связь - на базе оборудования BAS-IP и VIZIT. 5. Структурированная кабельная система и телефонная связь - активное оборудование согласно ТУ от Ростелекома.
10	12.10.2017	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	1. Учтены требования ТУ от ГКУ «ЦК ГУ ИС» в части подключения к ОДС и АСУ ЕИРЦ. 2. Замена оборудования АДИС, применено Master SCADA ООО «Инсат», SCADA ООО НПО «Текон-Автоматика»
11	12.10.2017	Технологические решения. Автостоянка	в связи с уточнением прокладки трасс инженерных коммуникаций и размещения технических помещений и оборудования, изменение конфигурации пространств для прокладки коммуникаций, изменение конфигурации диспетчерской, распашные ворота секций автостоянки заменены на откатные
12	12.10.2017	Технологические решения. Дошкольная общеобразовательная организация	изменился режим пребывания детей в ДОО, группа кратковременного пребывания (до 5 часов) и две группы полного дня (10,5-12 часов) - в связи с уточнением габаритов инженерных коммуникаций, уточнились площади помещений
13	12.10.2017	Технологические решения. Нежилые помещения БКФН	блок офисных помещений заменен блоком нежилых помещений БКФН, - в связи с уточнением габаритов инженерных коммуникаций, уточнились площади помещений.
14	12.10.2017	Проект организации строительства	СГП разделен на подготовительный и основной периоды
15	12.10.2017	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Откорректирован дендроплан
16	12.10.2017	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Разработаны и учтены СТУ

17	12.10.2017	Автоматическая установка пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод	1. Изменение диаметров стояков ВПВ жилой части. Ду50. 2. Помещение -3.02.08. АУПТ исключено из данного помещения. 3. Пожарные краны в автостоянке. Данные ПК перенесены на колонны с учетом сохранения защищаемых зон.
18	12.10.2017	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	1. Смещен пешеходный переход через проезжую часть - справа от ворот при входе на территорию. 2. Изменился рисунок дорожно- тропинойной сети.
19	12.10.2017	Наружные электрические сети (КНС)	новый раздел
20	12.10.2017	Наружные электрические сети (ДНС)	новый раздел
21	12.10.2017	Внутриплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации	новый раздел
22	12.10.2017	Канализационная насосная станция	новый раздел
23	12.10.2017	Наружные сети дождевой канализации	новый раздел
24	12.10.2017	Дренажная насосная станция	новый раздел
25	12.10.2017	Сети связи (КНС)	новый раздел
26	12.10.2017	Сети связи (ДНС)	новый раздел
27	12.10.2017	Проект организации строительства (КНС, ДНС)	новый раздел
28	12.10.2017	Организация дорожного движения на период строительства (КНС, ДНС)	новый раздел
29	12.10.2017	Охрана окружающей среды (КНС, ДНС)	новый раздел
30	12.10.2017	Благоустройство и озеленение (КНС, ДНС)	новый раздел
31	12.10.2017	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (КНС, ДНС)	новый раздел
32	12.10.2017	Дендрологические изыскания (КНС, ДНС)	новый раздел
33	12.10.2017	Пояснительная записка	Учены изменения других разделов проектной документации

Представитель
ООО «Строитель»
по завершению
от 29.09.2017г.



Мещенко ДС.