

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000536 от 10.07.2020

ЖК Дом Серебряный Бор

Дата первичного размещения: 30.01.2018

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: Общество 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: 117452
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город 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: проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балаклавский
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28В ; Строение: А
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 11 этаж 2
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: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: КОРТРОС, KORTROS, ГК КОРТРОС
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 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (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 (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:

	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Вексельберг
	3.4.2	Имя: Виктор
	3.4.3	Отчество (при наличии): Феликсович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 49 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 012-104-901 72
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 772606188083
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно вправе распоряжаться более чем пятью процентами голосов, приходящихся на доли, составляющие уставной капитал застройщика
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Голубицкий
	3.4.2	Имя: Вениамин
	3.4.3	Отчество (при наличии): Максович
	3.4.4	Гражданство: Россия
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25,1 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 018-705-104 32
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 666003328003

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: косвенно вправе распоряжаться более чем пятью процентами голосов, принадлежащих на доли, составляющие уставный капитал застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Место жительства:
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЭлитКомплекс"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715527373
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1047796486825
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "РСГ - Бизнес Сервис"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7709772056
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077764215440
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
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: 31.03.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 139 497,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 647 543,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 474 993,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
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: Соответствует
	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: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою 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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою 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: Отсутствует
	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): Отсутствует

	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: Отсутствует
	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: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
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 пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: -
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: 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: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 30623,58 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7890,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 38513,78 м2

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 Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах 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: Общество 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: Государственное унитарное предприятие 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: Общество 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 земельного участка
	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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: 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: 77:08:9021:1004
	12.3.2	Площадь земельного участка: 8836,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: 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 «Компан» 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	<p>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</p>
	13.1.6	<p>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</p>
	13.1.7	<p>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 Bicubo, 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»</p>
	13.1.8	<p>Описание иных планируемых элементов благоустройства: Не предусмотрены</p>
<p>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</p>		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	<p>Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение</p>
	14.1.2	<p>Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество</p>
	14.1.3	<p>Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания</p>
	14.1.4	<p>Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494</p>
	14.1.5	<p>Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.02.2019</p>
	14.1.6	<p>Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-160126/3-3</p>
	14.1.7	<p>Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 19.04.2019</p>
	14.1.8	<p>Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 36 283 820,77 руб.</p>

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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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 руб.
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 29 815 895,92 руб.
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: Государственное унитарное предприятие 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: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Общество 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 руб.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: РОСТЕЛЕКОМ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (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: Государственное казенное учреждение субъекта 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 (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

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: 422
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 379
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 43
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	3	1	96.79	3
2	Квартира	3	1	39.83	1
3	Квартира	3	1	81.66	2
4	Квартира	3	1	48.01	1
5	Квартира	3	1	48.09	1
6	Квартира	3	1	77.13	2
7	Квартира	3	1	48.09	1
8	Квартира	3	1	104.7	3
9	Квартира	4	1	96.79	3
10	Квартира	4	1	39.83	1
11	Квартира	4	1	81.66	2
12	Квартира	4	1	48.01	1
13	Квартира	4	1	48.09	1
14	Квартира	4	1	77.13	2
15	Квартира	4	1	48.09	1
16	Квартира	4	1	104.7	3
17	Квартира	5	1	96.79	3
18	Квартира	5	1	39.83	1
19	Квартира	5	1	81.66	2
20	Квартира	5	1	48.01	1
21	Квартира	5	1	48.09	1
22	Квартира	5	1	77.13	2
23	Квартира	5	1	48.09	1
24	Квартира	5	1	104.7	3
25	Квартира	6	1	96.79	3
26	Квартира	6	1	39.83	1
27	Квартира	6	1	81.66	2
28	Квартира	6	1	48.01	1

29	Квартира	6	1	48.09	1
30	Квартира	6	1	77.13	2
31	Квартира	6	1	48.09	1
32	Квартира	6	1	104.7	3
33	Квартира	7	1	96.79	3
34	Квартира	7	1	39.83	1
35	Квартира	7	1	81.66	2
36	Квартира	7	1	48.01	1
37	Квартира	7	1	48.09	1
38	Квартира	7	1	77.13	2
39	Квартира	7	1	48.09	1
40	Квартира	7	1	104.7	3
41	Квартира	8	1	96.79	3
42	Квартира	8	1	39.83	1
43	Квартира	8	1	81.66	2
44	Квартира	8	1	48.01	1
45	Квартира	8	1	48.09	1
46	Квартира	8	1	77.13	2
47	Квартира	8	1	48.09	1
48	Квартира	8	1	104.7	3
49	Квартира	9	1	96.79	3
50	Квартира	9	1	39.83	1
51	Квартира	9	1	81.66	2
52	Квартира	9	1	48.01	1
53	Квартира	9	1	48.09	1
54	Квартира	9	1	77.13	2
55	Квартира	9	1	48.09	1
56	Квартира	9	1	104.7	3
57	Квартира	10	1	96.79	3
58	Квартира	10	1	39.83	1
59	Квартира	10	1	81.66	2
60	Квартира	10	1	48.01	1
61	Квартира	10	1	48.09	1
62	Квартира	10	1	77.13	2
63	Квартира	10	1	48.09	1
64	Квартира	10	1	104.7	3
65	Квартира	11	1	96.79	3
66	Квартира	11	1	39.83	1
67	Квартира	11	1	81.66	2
68	Квартира	11	1	48.01	1
69	Квартира	11	1	48.09	1
70	Квартира	11	1	77.13	2
71	Квартира	11	1	48.09	1

72	Квартира	11	1	104.7	3
73	Квартира	12	1	96.79	3
74	Квартира	12	1	39.83	1
75	Квартира	12	1	81.66	2
76	Квартира	12	1	48.01	1
77	Квартира	12	1	48.09	1
78	Квартира	12	1	77.13	2
79	Квартира	12	1	48.09	1
80	Квартира	12	1	104.7	3
81	Квартира	13	1	96.79	3
82	Квартира	13	1	39.83	1
83	Квартира	13	1	81.66	2
84	Квартира	13	1	48.01	1
85	Квартира	13	1	48.09	1
86	Квартира	13	1	77.13	2
87	Квартира	13	1	48.09	1
88	Квартира	13	1	104.7	3
89	Квартира	14	1	96.79	3
90	Квартира	14	1	39.83	1
91	Квартира	14	1	81.66	2
92	Квартира	14	1	48.01	1
93	Квартира	14	1	48.09	1
94	Квартира	14	1	77.13	2
95	Квартира	14	1	48.09	1
96	Квартира	14	1	104.7	3
97	Квартира	15	1	96.79	3
98	Квартира	15	1	39.83	1
99	Квартира	15	1	81.66	2
100	Квартира	15	1	48.01	1
101	Квартира	15	1	48.09	1
102	Квартира	15	1	77.13	2
103	Квартира	15	1	48.09	1
104	Квартира	15	1	104.7	3
105	Квартира	16	1	96.79	3
106	Квартира	16	1	39.83	1
107	Квартира	16	1	81.66	2
108	Квартира	16	1	48.01	1
109	Квартира	16	1	48.09	1
110	Квартира	16	1	77.13	2
111	Квартира	16	1	48.09	1
112	Квартира	16	1	104.7	3
113	Квартира	17	1	96.79	3
114	Квартира	17	1	39.83	1

115	Квартира	17	1	81.66	2
116	Квартира	17	1	48.01	1
117	Квартира	17	1	48.09	1
118	Квартира	17	1	77.13	2
119	Квартира	17	1	48.09	1
120	Квартира	17	1	104.7	3
121	Квартира	18	1	96.79	3
122	Квартира	18	1	39.83	1
123	Квартира	18	1	81.66	2
124	Квартира	18	1	48.01	1
125	Квартира	18	1	48.09	1
126	Квартира	18	1	77.13	2
127	Квартира	18	1	48.09	1
128	Квартира	18	1	104.7	3
129	Квартира	19	1	96.79	3
130	Квартира	19	1	39.83	1
131	Квартира	19	1	81.66	2
132	Квартира	19	1	48.01	1
133	Квартира	19	1	48.09	1
134	Квартира	19	1	77.13	2
135	Квартира	19	1	48.09	1
136	Квартира	19	1	104.7	3
137	Квартира	20	1	96.79	3
138	Квартира	20	1	39.83	1
139	Квартира	20	1	81.66	2
140	Квартира	20	1	48.01	1
141	Квартира	20	1	48.09	1
142	Квартира	20	1	77.13	2
143	Квартира	20	1	48.09	1
144	Квартира	20	1	104.7	3
145	Квартира	21	1	96.79	3
146	Квартира	21	1	39.83	1
147	Квартира	21	1	81.66	2
148	Квартира	21	1	48.01	1
149	Квартира	21	1	48.09	1
150	Квартира	21	1	77.13	2
151	Квартира	21	1	48.09	1
152	Квартира	21	1	104.7	3
153	Квартира	22	1	77.13	2
154	Квартира	22	1	131.53	4
155	Квартира	3	2	82.44	2
156	Квартира	3	2	77.39	2
157	Квартира	3	2	80.8	2

158	Квартира	3	2	48.1	1
159	Квартира	3	2	77.4	2
160	Квартира	3	2	48.09	1
161	Квартира	3	2	48.33	1
162	Квартира	3	2	83.77	2
163	Квартира	4	2	82.44	2
164	Квартира	4	2	77.39	2
165	Квартира	4	2	80.8	2
166	Квартира	4	2	48.1	1
167	Квартира	4	2	77.4	2
168	Квартира	4	2	48.09	1
169	Квартира	4	2	48.33	1
170	Квартира	4	2	83.77	2
171	Квартира	5	2	82.44	2
172	Квартира	5	2	77.39	2
173	Квартира	5	2	80.8	2
174	Квартира	5	2	48.1	1
175	Квартира	5	2	77.4	2
176	Квартира	5	2	48.09	1
177	Квартира	5	2	48.33	1
178	Квартира	5	2	83.77	2
179	Квартира	6	2	82.44	2
180	Квартира	6	2	77.39	2
181	Квартира	6	2	80.8	2
182	Квартира	6	2	48.1	1
183	Квартира	6	2	77.4	2
184	Квартира	6	2	48.09	1
185	Квартира	6	2	48.33	1
186	Квартира	6	2	83.77	2
187	Квартира	7	2	82.44	2
188	Квартира	7	2	77.39	2
189	Квартира	7	2	80.8	2
190	Квартира	7	2	48.1	1
191	Квартира	7	2	77.4	2
192	Квартира	7	2	48.09	1
193	Квартира	7	2	48.33	1
194	Квартира	7	2	83.77	2
195	Квартира	8	2	82.44	2
196	Квартира	8	2	77.39	2
197	Квартира	8	2	80.8	2
198	Квартира	8	2	48.1	1
199	Квартира	8	2	77.4	2
200	Квартира	8	2	48.09	1

201	Квартира	8	2	48.33	1
202	Квартира	8	2	83.77	2
203	Квартира	9	2	82.44	2
204	Квартира	9	2	77.39	2
205	Квартира	9	2	80.8	2
206	Квартира	9	2	48.1	1
207	Квартира	9	2	77.4	2
208	Квартира	9	2	48.09	1
209	Квартира	9	2	48.33	1
210	Квартира	9	2	83.77	2
211	Квартира	10	2	82.44	2
212	Квартира	10	2	77.39	2
213	Квартира	10	2	80.8	2
214	Квартира	10	2	48.1	1
215	Квартира	10	2	77.4	2
216	Квартира	10	2	48.09	1
217	Квартира	10	2	48.33	1
218	Квартира	10	2	83.77	2
219	Квартира	11	2	82.44	2
220	Квартира	11	2	77.39	2
221	Квартира	11	2	80.8	2
222	Квартира	11	2	48.1	1
223	Квартира	11	2	77.4	2
224	Квартира	11	2	48.09	1
225	Квартира	11	2	48.33	1
226	Квартира	11	2	83.77	2
227	Квартира	12	2	82.44	2
228	Квартира	12	2	77.39	2
229	Квартира	12	2	80.8	2
230	Квартира	12	2	48.1	1
231	Квартира	12	2	77.4	2
232	Квартира	12	2	48.09	1
233	Квартира	12	2	48.33	1
234	Квартира	12	2	83.77	2
235	Квартира	13	2	82.44	2
236	Квартира	13	2	77.39	2
237	Квартира	13	2	80.8	2
238	Квартира	13	2	48.1	1
239	Квартира	13	2	77.4	2
240	Квартира	13	2	48.09	1
241	Квартира	13	2	48.33	1
242	Квартира	13	2	83.77	2
243	Квартира	14	2	82.44	2

244	Квартира	14	2	77.39	2
245	Квартира	14	2	80.8	2
246	Квартира	14	2	48.1	1
247	Квартира	14	2	77.4	2
248	Квартира	14	2	48.09	1
249	Квартира	14	2	48.33	1
250	Квартира	14	2	83.77	2
251	Квартира	15	2	82.44	2
252	Квартира	15	2	77.39	2
253	Квартира	15	2	80.8	2
254	Квартира	15	2	48.1	1
255	Квартира	15	2	77.4	2
256	Квартира	15	2	48.09	1
257	Квартира	15	2	48.33	1
258	Квартира	15	2	83.77	2
259	Квартира	16	2	82.44	2
260	Квартира	16	2	77.39	2
261	Квартира	16	2	80.8	2
262	Квартира	16	2	48.1	1
263	Квартира	16	2	77.4	2
264	Квартира	16	2	48.09	1
265	Квартира	16	2	48.33	1
266	Квартира	16	2	83.77	2
267	Квартира	17	2	82.44	2
268	Квартира	17	2	77.39	2
269	Квартира	17	2	80.8	2
270	Квартира	17	2	48.1	1
271	Квартира	17	2	77.4	2
272	Квартира	17	2	48.09	1
273	Квартира	17	2	48.33	1
274	Квартира	17	2	83.77	2
275	Квартира	18	2	82.44	2
276	Квартира	18	2	77.39	2
277	Квартира	18	2	80.8	2
278	Квартира	18	2	48.1	1
279	Квартира	18	2	77.4	2
280	Квартира	18	2	48.09	1
281	Квартира	18	2	48.33	1
282	Квартира	18	2	83.77	2
283	Квартира	19	2	82.44	2
284	Квартира	19	2	77.39	2
285	Квартира	19	2	80.8	2
286	Квартира	19	2	48.1	1

287	Квартира	19	2	77.4	2
288	Квартира	19	2	48.09	1
289	Квартира	19	2	48.33	1
290	Квартира	19	2	83.77	2
291	Квартира	20	2	82.44	2
292	Квартира	20	2	77.39	2
293	Квартира	20	2	80.8	2
294	Квартира	20	2	48.1	1
295	Квартира	20	2	77.4	2
296	Квартира	20	2	48.09	1
297	Квартира	20	2	48.33	1
298	Квартира	20	2	83.77	2
299	Квартира	21	2	82.44	2
300	Квартира	21	2	77.39	2
301	Квартира	21	2	80.8	2
302	Квартира	21	2	48.1	1
303	Квартира	21	2	77.4	2
304	Квартира	21	2	48.09	1
305	Квартира	21	2	48.33	1
306	Квартира	21	2	83.77	2
307	Квартира	22	2	134.22	4
308	Квартира	22	2	107.03	3
309	Квартира	22	2	77.4	2
310	Квартира	22	2	159	4
311	Квартира	3	3	83.78	2
312	Квартира	3	3	48.33	1
313	Квартира	3	3	48.09	1
314	Квартира	3	3	100.83	3
315	Квартира	3	3	107.98	3
316	Квартира	3	3	82.34	2
317	Квартира	4	3	83.78	2
318	Квартира	4	3	48.33	1
319	Квартира	4	3	48.09	1
320	Квартира	4	3	100.83	3
321	Квартира	4	3	107.98	3
322	Квартира	4	3	82.34	2
323	Квартира	5	3	83.78	2
324	Квартира	5	3	48.33	1
325	Квартира	5	3	48.09	1
326	Квартира	5	3	100.83	3
327	Квартира	5	3	107.98	3
328	Квартира	5	3	82.34	2
329	Квартира	6	3	83.78	2

330	Квартира	6	3	48.33	1
331	Квартира	6	3	48.09	1
332	Квартира	6	3	100.83	3
333	Квартира	6	3	107.98	3
334	Квартира	6	3	82.34	2
335	Квартира	7	3	83.78	2
336	Квартира	7	3	48.33	1
337	Квартира	7	3	48.09	1
338	Квартира	7	3	100.83	3
339	Квартира	7	3	107.98	3
340	Квартира	7	3	82.34	2
341	Квартира	8	3	83.78	2
342	Квартира	8	3	48.33	1
343	Квартира	8	3	48.09	1
344	Квартира	8	3	100.83	3
345	Квартира	8	3	107.98	3
346	Квартира	8	3	82.34	2
347	Квартира	9	3	83.78	2
348	Квартира	9	3	48.33	1
349	Квартира	9	3	48.09	1
350	Квартира	9	3	100.83	3
351	Квартира	9	3	107.98	3
352	Квартира	9	3	82.34	2
353	Квартира	10	3	83.78	2
354	Квартира	10	3	48.33	1
355	Квартира	10	3	48.09	1
356	Квартира	10	3	100.83	3
357	Квартира	10	3	107.98	3
358	Квартира	10	3	82.34	2
359	Квартира	11	3	83.78	2
360	Квартира	11	3	48.33	1
361	Квартира	11	3	48.09	1
362	Квартира	11	3	100.83	3
363	Квартира	11	3	107.98	3
364	Квартира	11	3	82.34	2
365	Квартира	12	3	83.78	2
366	Квартира	12	3	48.33	1
367	Квартира	12	3	48.09	1
368	Квартира	12	3	100.83	3
369	Квартира	12	3	107.98	3
370	Квартира	12	3	82.34	2
371	Квартира	13	3	83.78	2
372	Квартира	13	3	48.33	1

373	Квартира	13	3	48.09	1
374	Квартира	13	3	100.83	3
375	Квартира	13	3	107.98	3
376	Квартира	13	3	82.34	2
377	Квартира	14	3	83.78	2
378	Квартира	14	3	48.33	1
379	Квартира	14	3	48.09	1
380	Квартира	14	3	100.83	3
381	Квартира	14	3	107.98	3
382	Квартира	14	3	82.34	2
383	Квартира	15	3	83.78	2
384	Квартира	15	3	48.33	1
385	Квартира	15	3	48.09	1
386	Квартира	15	3	100.83	3
387	Квартира	15	3	107.98	3
388	Квартира	15	3	82.34	2
389	Квартира	16	3	83.78	2
390	Квартира	16	3	48.33	1
391	Квартира	16	3	48.09	1
392	Квартира	16	3	100.83	3
393	Квартира	16	3	107.98	3
394	Квартира	16	3	82.34	2
395	Квартира	17	3	83.78	2
396	Квартира	17	3	48.33	1
397	Квартира	17	3	48.09	1
398	Квартира	17	3	100.83	3
399	Квартира	17	3	107.98	3
400	Квартира	17	3	82.34	2
401	Квартира	18	3	83.78	2
402	Квартира	18	3	48.33	1
403	Квартира	18	3	48.09	1
404	Квартира	18	3	100.83	3
405	Квартира	18	3	107.98	3
406	Квартира	18	3	82.34	2
407	Квартира	19	3	83.78	2
408	Квартира	19	3	48.33	1
409	Квартира	19	3	48.09	1
410	Квартира	19	3	100.83	3
411	Квартира	19	3	107.98	3
412	Квартира	19	3	82.34	2
413	Квартира	20	3	83.78	2
414	Квартира	20	3	48.33	1
415	Квартира	20	3	48.09	1

416	Квартира	20	3	100.83	3
417	Квартира	20	3	107.98	3
418	Квартира	20	3	82.34	2
419	Квартира	21	3	83.78	2
420	Квартира	21	3	48.33	1
421	Квартира	21	3	48.09	1
422	Квартира	21	3	100.83	3
423	Квартира	21	3	107.98	3
424	Квартира	21	3	82.34	2
425	Квартира	22	3	159.01	4
426	Квартира	22	3	100.83	3

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	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
35	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
36, 37	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
38	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
39, 40	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
41	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
42	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
43	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
44	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
45	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
46	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
47	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
48	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
49	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
50	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
51	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
52	Машино-место	-1	-	9.24	Машино-место	9.24
53	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
54	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
55	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
56	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
57	Машино-место	-1	-	10.32	Машино-место	10.32
58	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
59	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
60	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
61	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
62	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
63	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
64	Машино-место	-1	-	12.25	Машино-место	12.25
65, 66	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
67, 68	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
69, 70	Машино-место	-1	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
71	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
72	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
73	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
74	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
75	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
76	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5

77	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
78	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
79	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
80	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
81	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
82	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
83	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
84	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
85	Машино-место	-1	-	10.56	Машино-место	10.56
86	Машино-место	-1	-	12.5	Машино-место	12.5
87	Машино-место	-1	-	21.6	Машино-место	21.6
88, 89	Машино-место	-2	-	25	Машино-место	12.5
					Машино-место	12.5
90, 91	Машино-место	-2	-	25	Машино-место	12.5
					Машино-место	12.5
92, 93	Машино-место	-2	-	26.6	Машино-место	16.28
					Машино-место	10.32
94, 95	Машино-место	-2	-	28.6	Машино-место	12.5
					Машино-место	16.1
96, 97	Машино-место	-2	-	28.6	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.5
98, 99	Машино-место	-2	-	26.66	Машино-место	10.56
					Машино-место	16.1
100, 101	Машино-место	-2	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
102, 103	Машино-место	-2	-	28.6	Машино-место	12.5
					Машино-место	16.1
104, 105	Машино-место	-2	-	32.48	Машино-место	16.24
					Машино-место	16.24
106, 107	Машино-место	-2	-	32.48	Машино-место	16.24
					Машино-место	16.24
108	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
109	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
110	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
111	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
112	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
113	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
114, 115	Машино-место	-2	-	20.64	Машино-место	10.32
					Машино-место	10.32
116, 117	Машино-место	-2	-	20.64	Машино-место	10.32
					Машино-место	10.32
118	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
119	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5

120	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
121	Машино-место	-2	-	9.24	Машино-место	9.24
122	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
123	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
124	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
125, 126	Машино-место	-2	-	28.96	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.5
127	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
128	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
129	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
130	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
131	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
132	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
133	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
134	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
135, 136	Машино-место	-2	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
137, 138	Машино-место	-2	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
139, 140	Машино-место	-2	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
141, 142	Машино-место	-2	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
143, 144	Машино-место	-2	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
145	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
146	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
147	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
148	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
149	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
150	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
151	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
152	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
153	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
154	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
155	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
156	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
157	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
158	Машино-место	-2	-	10.32	Машино-место	10.32
159	Машино-место	-2	-	10.32	Машино-место	10.32
160	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
161	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
162	Машино-место	-2	-	9.24	Машино-место	9.24

206	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
207	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
208	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
209	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
210, 241	Машино-место	-2	-	28.35	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.25
211, 240	Машино-место	-2	-	26.42	Машино-место	16.1
					Машино-место	10.32
212	Машино-место	-2	-	13.76	Машино-место	13.76
213	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
214	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
215	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
216	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
217	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
218	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
219	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
220	Машино-место	-2	-	16.1	Машино-место	16.1
221	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
222	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
223	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
224	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
225	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
226	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
227	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
228	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
229	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
230	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
231	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
232	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
233	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
234	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
235	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
236	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
237	Машино-место	-2	-	12.25	Машино-место	12.25
238	Машино-место	-2	-	10.32	Машино-место	10.32
239	Машино-место	-2	-	10.32	Машино-место	10.32
242	Машино-место	-2	-	16.38	Машино-место	16.38
243	Машино-место	-2	-	16.38	Машино-место	16.38
244	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
245	Машино-место	-2	-	10.56	Машино-место	10.56
246	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
247	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
248	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5

249	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
250	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
251	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
252	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
253	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
254	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
255	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
256	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
257	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
258	Машино-место	-2	-	12.5	Машино-место	12.5
259, 260	Машино-место	-3	-	25	Машино-место	12.5
					Машино-место	12.5
261, 262	Машино-место	-3	-	25	Машино-место	12.5
					Машино-место	12.5
263, 264	Машино-место	-3	-	26.66	Машино-место	16.1
					Машино-место	10.56
265, 266	Машино-место	-3	-	28.6	Машино-место	12.5
					Машино-место	16.1
267, 268	Машино-место	-3	-	28.6	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.5
269, 270	Машино-место	-3	-	26.66	Машино-место	10.56
					Машино-место	16.1
271, 272	Машино-место	-3	-	20.88	Машино-место	10.44
					Машино-место	10.44
273, 274	Машино-место	-3	-	28.6	Машино-место	12.5
					Машино-место	16.1
275, 276	Машино-место	-3	-	32.48	Машино-место	16.24
					Машино-место	16.24
277, 278	Машино-место	-3	-	32.48	Машино-место	16.24
					Машино-место	16.24
279	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
280	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
281	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
282	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
283	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
284	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
285, 286	Машино-место	-3	-	20.64	Машино-место	10.32
					Машино-место	10.32
287, 288	Машино-место	-3	-	20.64	Машино-место	10.32
					Машино-место	10.32
289	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
290	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
291	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5

292	Машино-место	-3	-	9.24	Машино-место	9.24
293	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
294	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
295, 297	Машино-место	-3	-	28.35	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.25
296	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
298	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
299	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
300	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
301	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
302	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
303	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
304	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
305	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
306, 307	Машино-место	-3	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
308, 309	Машино-место	-3	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
310, 311	Машино-место	-3	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
312, 313	Машино-место	-3	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
314, 315	Машино-место	-3	-	24.5	Машино-место	12.25
					Машино-место	12.25
316	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
317	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
318	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
319	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
320	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
321	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
322	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
323	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
324	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
325	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
326	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
327	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
328	Машино-место	-3	-	12.25	Машино-место	12.25
329	Машино-место	-3	-	10.32	Машино-место	10.32
330	Машино-место	-3	-	10.32	Машино-место	10.32
331	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
332	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
333	Машино-место	-3	-	9.24	Машино-место	9.24
334	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5

378	Машино-место	-3	-	12.5	Машино-место	12.5
379	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
380	Машино-место	-3	-	10.56	Машино-место	10.56
381, 412	Машино-место	-3	-	28.4	Машино-место	16.1
					Машино-место	12.3
382, 411	Машино-место	-3	-	26.42	Машино-место	16.1
					Машино-место	10.32
383	Машино-место	-3	-	13.76	Машино-место	13.76
384	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
385	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
386	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
387	Машино-место	-3	-	16.1	Машино-место	16.1
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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

№ п/п	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 приямка	-3 этаж автостоянки ПЧ №1	Сбор дренажных стоков	8.19
5	Помещение приямка	-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	Прямо́к лифта №1	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
26	Прямо́к лифта №2	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
27	Прямо́к лифта №3	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	3.7
28	Прямо́к лифта №5	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
29	Прямо́к лифта №6	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
30	Прямо́к 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	Прямо́к лифта №9	1 нежилой этаж. Технические помещения	Техническое помещение лифтового оборудования	5.7
33	Прямо́к 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 прямка	-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	Прямок 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 ramпы	-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 ramпы	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 лифтовПомещение 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	Прямо́к 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	Прямо́к 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 технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	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 220B	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	Подача 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
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: 4 квартал 2018 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»			
18.1	О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 260 000 000 руб.
18.2	О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
		18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
		18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
		18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			

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: 77:08:9021:1004
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:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810000020000689
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 4
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 559,21 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 456,69 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 60,06 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 217 926 178,04 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 70 000 000 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 10 094 772,50 руб.
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		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 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		

22.1 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	12.10.2017	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 м2; - Площадь озеленения — 1 032 м2; - Площадь мощения для пешеходов — 3 137 м2; - Площадь проезжей части с покрытием из асфальтобетона — 1 675 м2; - Площадь детских игровых площадок с покрытием из резиновой крошки — 292 м2. 5. Пешеходный переход через проезжую часть справа от ворот при входе на территорию	Схема планировочной организации земельного участка

2	12.10.2017	1. Ворота между секциями автостоянки откатные. 2. Диспетчерская сложной формы с санузелом. 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 дворе 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.	Архитектурные решения
3	12.10.2017	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.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения
4	12.10.2017	1. Изменение нагрузок на квартиры. - 1, 2-х комн. кв. Ру=20 кВт, Рр=13 кВт, - 3-х комн. квартиры Ру=26кВт, Рр=16кВт, - 4-х комн. квартиры Ру=38кВт, Рр=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).	Внутреннее силовое электрооборудование и электрическое освещение. Молниезащита и заземление
5	12.10.2017	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.	Внутренние сети водоснабжения
6	12.10.2017	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.	Внутренние сети водоотведения
7	12.10.2017	1. Приборы отопления приняты фирмы Kerמי. 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.	Отопление и теплоснабжение
8	12.10.2017	Компенсация дымоудаления в межквартирных коридорах принята механической для систем ПДЗ.5, ПД2.6, ПД2.7, ПД1.6, ПД1.7.	Вентиляция и кондиционирование. Система противодымной вентиляции
9	12.10.2017	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.	Внутренние сети связи
10	12.10.2017	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»	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем

11	12.10.2017	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	Технологические решения. Автостоянка
12	12.10.2017	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	Технологические решения. Дошкольная общеобразовательная организация
13	12.10.2017	блок офисных помещений заменен блоком нежилых помещений БКФН, - в связи с уточнением габаритов инженерных коммуникаций, уточнились площади помещений.	Технологические решения. Нежилые помещения БКФН
14	12.10.2017	СГП разделен на подготовительный и основной периоды	Проект организации строительства
15	12.10.2017	Откорректирован дендроплан	Перечень мероприятий по охране окружающей среды
16	12.10.2017	Разработаны и учтены СТУ	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
17	12.10.2017	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.	Автоматическая установка пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод
18	12.10.2017	1. Смещен пешеходный переход через проезжую часть - справа от ворот при входе на территорию. 2. Изменился рисунок дорожно-тропиночной сети.	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов
19	12.10.2017	новый раздел	Наружные электрические сети (КНС)
20	12.10.2017	новый раздел	Наружные электрические сети (ДНС)
21	12.10.2017	новый раздел	Внутриплощадочные сети хозяйственно-бытовой канализации
22	12.10.2017	новый раздел	Канализационная насосная станция
23	12.10.2017	новый раздел	Наружные сети дождевой канализации
24	12.10.2017	новый раздел	Дренажная насосная станция
25	12.10.2017	новый раздел	Сети связи (КНС)
26	12.10.2017	новый раздел	Сети связи (ДНС)

27	12.10.2017	новый раздел	Проект организации строительства (КНС, ДНС)
28	12.10.2017	новый раздел	Организация дорожного движения на период строительства (КНС, ДНС)
29	12.10.2017	новый раздел	Охрана окружающей среды (КНС, ДНС)
30	12.10.2017	новый раздел	Благоустройство и озеленение (КНС, ДНС)
31	12.10.2017	новый раздел	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (КНС, ДНС)
32	12.10.2017	новый раздел	Дендрологические изыскания (КНС, ДНС)
33	12.10.2017	Учтены изменения других разделов проектной документации	Пояснительная записка

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 593004780621756685694948533704076297378

Владелец: ООО "СТРОИТЕЛЬ", Киселев Станислав
Владиславович, Москва

Действителен: с 15.08.2019 по 15.08.2020