

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "На Мельникова"

№ 77-000539 по состоянию на 17.05.2019

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ -5
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЗАВОД ЖБИ-5
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 109316
	1.2.2	Субъект Российской Федерации:
	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: Проезд
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Автомобильный
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: 14-20 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00
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)676-50-05

	1.4.2	Адрес электронной почты: gbi_5@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.na-melnikova.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ильинов
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Михайлович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: АО "Завод железобетонных изделий-5"
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7722059768
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027700309735
	2.1.3	Год регистрации: 1993 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		
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: Грущенко
	3.4.2	Имя: Виктор
	3.4.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 94,9 %
	3.4.6	СНИЛС:

	3.4.7	ИНН: 510700241682
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: 94,99% акций АО «Завод ЖБИ-5» принадлежат ООО «Аркада». Грущенко В.А. владеет 99,9% долей в ООО «Аркада».
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: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Мельникова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "На Мельникова"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-223000-007345-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
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 общественных организациях, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 842 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 066 436,42 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 451 492,06 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 которого 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 которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли 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 и 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 имеет силу 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 и 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: Градостроительный план земельного участка №RU77223000-008384 от 21.08.2013г.
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: Юго-Восточный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Южнопортовый
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Мельникова
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 3
	9.2.15	Блок-секция: 15-18
	9.2.16	Уточнение адреса: Гродненская
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 42035,4 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 по металлическим балкам
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: сейсмост-сть здания соответ-ет норматив. требов., для площадок сейсмост-тью менее 6 баллов(по MSK-64, согласно ОСП-2015 в соотв-ии с СП 14.13330.2014)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26867,60 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1245,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28113,00 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: "Фирма Аргумент"
	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: 7713049280
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: "Проектно-инжиниринговая компания "Терминал" Моспромстрой"
	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: 7702275506

10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Моспромстрой"
	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: 7710452075
10.3 (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: "АРС Моспромстрой"
	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: 7710452075
10.4 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: 29.02.2012
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-4-0114-12
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) 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: 30.03.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-1-1-2-0635-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) 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: 14.11.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: №77-2-1-2-004774-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Федеральное государственное автономное учреждение
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: ЖК "На Мельникова"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №RU77223000-008384

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2019
	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
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: №RU77223000-008384
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.08.2013
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.05.2019
	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-04-034423
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.10.2009
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.02.2010
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 06.06.2019
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О 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: собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества Российской Федерации
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:0001019:0000213
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 142 кв.м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: в наличии
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): парковка гостевого транспорта на прилегающей территории
	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): на территории расположена детская площадка с устройством малых архитектурных форм и площадка для отдыха со скамейками
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): контейнерная площадка расположена во внутренней части двора 15-18 секций и также за границей территории детского образовательного учреждения
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Площадь озеленения составляет 1198,69 кв.м. Проектом благоустройства предусмотрено: посадка 4 деревьев и 735 кустарников, устройство 1198,69 кв.м газона обыкновенного.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует, передвижение маломобильных лиц по участку: предусмотрено понижение бортов с пандусами и ограждения с поручнями на входах в подъезды. передвижение маломобильных лиц в здании: в лифтовых холлах организованы пожаробезопасные зоны, пути эвакуации оснащены системой оповещения о пожаре в виде визуальной, звуковой и тактильной информации
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ №14065 от 23.12.2015г. выданы ГУП "Моссвет". Срок действия до 23.12.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Федеральное государственное унитарное предприятие
	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 сет и инженерно-технического обеспечения: 18.02.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №205/13 (15-18)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.05.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Московская объединенная энергетическая компания"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №Т-УП1-01-151130/8-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 163 719 958 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Мосводоканал"

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: №21-2866-1/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.09.2017
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: "Московская городская телефонная связь"
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

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: 339
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	15	96.3	3
2	Квартира	2	15	75.0	2
3	Квартира	2	15	73.9	2
4	Квартира	2	15	75.2	2
5	Квартира	2	15	46.0	1
6	Квартира	3	15	95.7	3
7	Квартира	3	15	73.9	2

8	Квартира	3	15	73.5	2
9	Квартира	3	15	74.7	2
10	Квартира	3	15	45.1	1
11	Квартира	4	15	95.7	3
12	Квартира	4	15	73.9	2
13	Квартира	4	15	73.5	2
14	Квартира	4	15	74.7	2
15	Квартира	4	15	45.1	1
16	Квартира	5	15	95.7	3
17	Квартира	5	15	73.9	2
18	Квартира	5	15	73.5	2
19	Квартира	5	15	74.7	2
20	Квартира	5	15	45.1	1
21	Квартира	6	15	95.7	3
22	Квартира	6	15	73.9	2
23	Квартира	6	15	73.5	2
24	Квартира	6	15	74.7	2
25	Квартира	6	15	45.1	1
26	Квартира	7	15	95.7	3
27	Квартира	7	15	73.9	2
28	Квартира	7	15	73.5	2
29	Квартира	7	15	74.7	2
30	Квартира	7	15	45.1	1
31	Квартира	8	15	94.2	3
32	Квартира	8	15	76.4	3
33	Квартира	8	15	73.5	2
34	Квартира	8	15	74.7	2
35	Квартира	8	15	45.1	1
36	Квартира	9	15	95.7	3
37	Квартира	9	15	73.9	2
38	Квартира	9	15	73.5	2
39	Квартира	9	15	74.7	2
40	Квартира	9	15	45.1	1
41	Квартира	10	15	95.7	3
42	Квартира	10	15	73.9	2
43	Квартира	10	15	73.5	2
44	Квартира	10	15	74.7	2
45	Квартира	10	15	45.1	1
46	Квартира	11	15	95.7	3
47	Квартира	11	15	73.9	2
48	Квартира	11	15	73.5	2
49	Квартира	11	15	74.7	2
50	Квартира	11	15	45.1	1

51	Квартира	12	15	98.5	3
52	Квартира	12	15	74.7	2
53	Квартира	12	15	73.5	2
54	Квартира	12	15	74.7	2
55	Квартира	12	15	45.1	1
56	Квартира	13	15	98.5	3
57	Квартира	13	15	74.7	2
58	Квартира	13	15	73.5	2
59	Квартира	13	15	74.7	2
60	Квартира	13	15	45.1	1
61	Квартира	14	15	98.5	3
62	Квартира	14	15	74.7	2
63	Квартира	14	15	73.5	2
64	Квартира	14	15	74.7	2
65	Квартира	14	15	45.1	1
66	Квартира	15	15	98.5	3
67	Квартира	15	15	74.7	2
68	Квартира	15	15	73.5	2
69	Квартира	15	15	74.7	2
70	Квартира	15	15	45.1	1
71	Квартира	16	15	98.5	3
72	Квартира	16	15	74.7	2
73	Квартира	16	15	73.5	2
74	Квартира	16	15	74.7	2
75	Квартира	16	15	45.1	1
76	Квартира	17	15	98.5	3
77	Квартира	17	15	74.7	2
78	Квартира	17	15	73.5	2
79	Квартира	17	15	74.7	2
80	Квартира	17	15	45.1	1
81	Квартира	18	15	98.5	3
82	Квартира	18	15	74.7	2
83	Квартира	18	15	73.5	2
84	Квартира	18	15	74.7	2
85	Квартира	18	15	45.1	1
86	Квартира	19	15	98.5	3
87	Квартира	19	15	74.7	2
88	Квартира	19	15	73.5	2
89	Квартира	19	15	74.7	2
90	Квартира	19	15	45.1	1
91	Квартира	20	15	98.5	3
92	Квартира	20	15	74.7	2
93	Квартира	20	15	73.5	2

94	Квартира	20	15	74.7	2
95	Квартира	20	15	45.1	1
96	Квартира	22	15	258.0	7
97	Квартира	22	15	74.4	2
98	Квартира	22	15	73.2	2
99	Квартира	22	15	342.3	7
100	Квартира	2	16	102.3	3
101	Квартира	2	16	74.0	2
102	Квартира	2	16	48.8	1
103	Квартира	2	16	48.8	1
104	Квартира	2	16	79.8	2
105	Квартира	2	16	46.9	1
106	Квартира	3	16	101.5	3
107	Квартира	3	16	73.3	2
108	Квартира	3	16	48.4	1
109	Квартира	3	16	48.9	1
110	Квартира	3	16	78.7	2
111	Квартира	3	16	46.2	1
112	Квартира	4	16	101.5	3
113	Квартира	4	16	73.3	2
114	Квартира	4	16	48.4	1
115	Квартира	4	16	48.3	1
116	Квартира	4	16	78.7	2
117	Квартира	4	16	46.2	1
118	Квартира	5	16	101.5	3
119	Квартира	5	16	73.3	2
120	Квартира	5	16	48.4	1
121	Квартира	5	16	48.3	1
122	Квартира	5	16	78.7	2
123	Квартира	5	16	46.2	1
124	Квартира	6	16	101.5	3
125	Квартира	6	16	73.3	2
126	Квартира	6	16	48.4	1
127	Квартира	6	16	48.3	1
128	Квартира	6	16	78.7	2
129	Квартира	6	16	46.2	1
130	Квартира	7	16	101.5	3
131	Квартира	7	16	73.3	2
132	Квартира	7	16	48.4	1
133	Квартира	7	16	48.3	1
134	Квартира	7	16	78.7	2
135	Квартира	7	16	46.2	1
136	Квартира	8	16	101.5	3

137	Квартира	8	16	73.3	2
138	Квартира	8	16	48.4	1
139	Квартира	8	16	48.3	1
140	Квартира	8	16	78.7	2
141	Квартира	8	16	46.2	1
142	Квартира	9	16	101.5	3
143	Квартира	9	16	73.3	2
144	Квартира	9	16	48.4	1
145	Квартира	9	16	48.3	1
146	Квартира	9	16	78.7	2
147	Квартира	9	16	46.2	1
148	Квартира	10	16	101.5	3
149	Квартира	10	16	73.3	2
150	Квартира	10	16	48.4	1
151	Квартира	10	16	48.3	1
152	Квартира	10	16	78.7	2
153	Квартира	10	16	46.2	1
154	Квартира	11	16	101.5	3
155	Квартира	11	16	73.3	2
156	Квартира	11	16	48.4	1
157	Квартира	11	16	48.3	1
158	Квартира	11	16	78.7	2
159	Квартира	11	16	46.2	1
160	Квартира	12	16	101.5	3
161	Квартира	12	16	73.3	2
162	Квартира	12	16	48.4	1
163	Квартира	12	16	48.3	1
164	Квартира	12	16	78.7	2
165	Квартира	12	16	46.2	1
166	Квартира	13	16	101.5	3
167	Квартира	13	16	73.3	2
168	Квартира	13	16	48.4	1
169	Квартира	13	16	48.3	1
170	Квартира	13	16	78.7	2
171	Квартира	13	16	46.2	1
172	Квартира	14	16	101.5	3
173	Квартира	14	16	73.3	2
174	Квартира	14	16	48.4	1
175	Квартира	14	16	48.3	1
176	Квартира	14	16	78.7	2
177	Квартира	14	16	46.2	1
178	Квартира	15	16	101.5	3
179	Квартира	15	16	73.3	2

180	Квартира	15	16	48.4	1
181	Квартира	15	16	48.3	1
182	Квартира	15	16	78.7	2
183	Квартира	15	16	46.2	1
184	Квартира	16	16	101.5	3
185	Квартира	16	16	73.3	2
186	Квартира	16	16	48.4	1
187	Квартира	16	16	48.3	1
188	Квартира	16	16	78.7	2
189	Квартира	16	16	46.2	1
190	Квартира	17	16	101.5	3
191	Квартира	17	16	73.3	2
192	Квартира	17	16	48.4	1
193	Квартира	17	16	48.3	1
194	Квартира	17	16	78.7	2
195	Квартира	17	16	46.2	1
196	Квартира	19	16	256.8	3
197	Квартира	19	16	73.8	2
198	Квартира	19	16	76.6	2
199	Квартира	19	16	295.2	3
200	Квартира	19	16	46.1	1
201	Квартира	2	17	92.3	2
202	Квартира	2	17	50.5	1
203	Квартира	2	17	102.7	3
204	Квартира	2	17	53.6	1
205	Квартира	3	17	91.3	2
206	Квартира	3	17	49.6	1
207	Квартира	3	17	101.6	3
208	Квартира	3	17	52.9	1
209	Квартира	4	17	91.3	2
210	Квартира	4	17	49.6	1
211	Квартира	4	17	101.6	3
212	Квартира	4	17	52.9	1
213	Квартира	5	17	91.3	2
214	Квартира	5	17	49.6	1
215	Квартира	5	17	101.6	3
216	Квартира	5	17	52.9	1
217	Квартира	6	17	91.3	2
218	Квартира	6	17	50.0	1
219	Квартира	6	17	102.3	3
220	Квартира	6	17	53.2	1
221	Квартира	7	17	91.3	2
222	Квартира	7	17	50.0	1

223	Квартира	7	17	102.3	3
224	Квартира	7	17	53.2	1
225	Квартира	8	17	91.3	2
226	Квартира	8	17	50.0	1
227	Квартира	8	17	102.3	3
228	Квартира	8	17	53.2	1
229	Квартира	9	17	91.3	2
230	Квартира	9	17	50.0	1
231	Квартира	9	17	102.3	3
232	Квартира	9	17	53.2	1
233	Квартира	10	17	91.3	2
234	Квартира	10	17	50.0	1
235	Квартира	10	17	102.3	3
236	Квартира	10	17	53.2	1
237	Квартира	11	17	91.3	2
238	Квартира	11	17	50.0	1
239	Квартира	11	17	102.3	3
240	Квартира	11	17	53.2	1
241	Квартира	12	17	91.3	2
242	Квартира	12	17	50.0	1
243	Квартира	12	17	102.3	3
244	Квартира	12	17	53.2	1
245	Квартира	13	17	91.3	2
246	Квартира	13	17	50.0	1
247	Квартира	13	17	102.3	3
248	Квартира	13	17	53.2	1
249	Квартира	14	17	91.3	2
250	Квартира	14	17	50.0	1
251	Квартира	14	17	102.3	3
252	Квартира	14	17	53.2	1
253	Квартира	15	17	91.3	2
254	Квартира	15	17	50.0	1
255	Квартира	15	17	102.3	3
256	Квартира	15	17	53.2	1
257	Квартира	16	17	91.3	2
258	Квартира	16	17	50.0	1
259	Квартира	16	17	102.3	3
260	Квартира	16	17	53.2	1
261	Квартира	17	17	90.7	2
262	Квартира	17	17	49.9	1
263	Квартира	17	17	102.3	3
264	Квартира	17	17	53.2	1
265	Квартира	2	18	55.8	1

266	Квартира	2	18	55.9	1
267	Квартира	2	18	49.6	1
268	Квартира	2	18	47.1	1
269	Квартира	2	18	51.9	1
270	Квартира	2	18	73.6	1
271	Квартира	2	18	60.7	1
272	Квартира	3	18	117.0	3
273	Квартира	3	18	49.3	1
274	Квартира	3	18	108.2	3
275	Квартира	3	18	134.5	3
276	Квартира	4	18	117.0	3
277	Квартира	4	18	49.4	1
278	Квартира	4	18	108.2	3
279	Квартира	4	18	134.5	3
280	Квартира	5	18	117.0	3
281	Квартира	5	18	49.3	1
282	Квартира	5	18	108.2	3
283	Квартира	5	18	134.5	3
284	Квартира	6	18	117.0	3
285	Квартира	6	18	49.3	1
286	Квартира	6	18	108.2	3
287	Квартира	6	18	134.5	3
288	Квартира	7	18	117.0	3
289	Квартира	7	18	49.3	1
290	Квартира	7	18	108.2	3
291	Квартира	7	18	134.5	3
292	Квартира	8	18	117.0	3
293	Квартира	8	18	49.5	1
294	Квартира	8	18	108.2	3
295	Квартира	8	18	134.5	3
296	Квартира	9	18	117.0	3
297	Квартира	9	18	49.5	1
298	Квартира	9	18	108.2	3
299	Квартира	9	18	134.5	3
300	Квартира	10	18	117.0	3
301	Квартира	10	18	49.2	1
302	Квартира	10	18	108.2	3
303	Квартира	10	18	134.5	3
304	Квартира	11	18	117.0	3
305	Квартира	11	18	49.3	1
306	Квартира	11	18	108.2	3
307	Квартира	11	18	134.5	3
308	Квартира	12	18	117.0	3

309	Квартира	12	18	49.4	1
310	Квартира	12	18	108.2	3
311	Квартира	12	18	134.5	3
312	Квартира	13	18	117.0	3
313	Квартира	13	18	49.3	1
314	Квартира	13	18	108.2	3
315	Квартира	13	18	134.5	3
316	Квартира	14	18	117.0	3
317	Квартира	14	18	49.3	1
318	Квартира	14	18	108.2	3
319	Квартира	14	18	134.5	3
320	Квартира	15	18	117.0	3
321	Квартира	15	18	49.4	1
322	Квартира	15	18	108.2	3
323	Квартира	15	18	134.5	3
324	Квартира	16	18	117.0	3
325	Квартира	16	18	49.3	1
326	Квартира	16	18	108.2	3
327	Квартира	16	18	134.5	3
328	Квартира	17	18	117.0	3
329	Квартира	17	18	49.3	1
330	Квартира	17	18	108.2	3
331	Квартира	17	18	134.5	3
332	Квартира	18	18	116.8	3
333	Квартира	18	18	49.1	1
334	Квартира	18	18	107.7	3
335	Квартира	18	18	134.1	3
336	Квартира	19	18	116.9	3
337	Квартира	19	18	49.1	1
338	Квартира	19	18	107.8	3
339	Квартира	19	18	134.1	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Помещения общественного назначения БКТ-1 (с возможностью размещения офисов) Ф4	1	15	84.3	Помещение БКТ-1	53.1
					Место размещения санузлов БКТ-1	6.6
					Помещение БКТ-1	18.7
					Помещение уборочного инвентаря БКТ-1	2.7
					Тамбур помещения БКТ-1	3.2

2-Н	Помещения общественного назначения БКТ-2 (с возможностью размещения офисов) Ф4	1	16	122.7	Помещение БКТ-2	14.8
					Место размещения санузлов	6.8
					Помещение БКТ-2	52.1
					Помещение БКТ-2	40.9
					Помещение уборочного инвентаря	3.4
					Тамбур помещения БКТ-2	4.7
3-Н	Помещения общественного назначения БКТ-3 (с возможностью размещения офисов) Ф4	1	16	217.5	Помещение БКТ-3	30.5
					Место размещения санузлов	4.3
					Помещение БКТ-3	52.8
					Помещение БКТ-3	65.3
					Помещение БКТ-3	33.4
					Помещение БКТ-3	24.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.3
					Тамбур помещения БКТ-3	4.7
4-Н	Помещения общественного назначения БКТ-4 (с возможностью размещения офисов) Ф4	1	17	89.7	Помещение БКТ-4	65.9
					Помещение БКТ-4	9.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.5
					Место расположения санузлов	5.7
					Тамбур помещения БКТ-4	4.6
					Тамбур помещения БКТ-4	1.8
5-Н	Помещения общественного назначения БКТ-5 (с возможностью размещения торговых помещений) Ф3	1	18	492.2	Тамбур БКТ-5	6.2
					Тамбур БКТ-5	3.2
					Тамбур БКТ-5	4.6
					Тамбур БКТ-5	12.7
					Помещение БКТ-5	40.2
					Помещение БКТ-5	39.2
					Помещение БКТ-5	48.4
					Помещение БКТ-5	71.0
					Помещение БКТ-5	69.2
					Помещение БКТ-5	64.1
					Помещение БКТ-5	114.9
					Место размещения санузлов	16.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.2
6-Н	Помещения БКТ-6 с возможностью размещения офисов) Ф4	1	15	134.7	Помещение БКТ-6	13.5
					Помещение БКТ-6	11.8

					Помещение БКТ-6	16.6
					Помещение БКТ-6	10.5
					Коридор БКТ-6	19.0
					Тамбур	4.0
					Коридор БКТ-6	4.0
					Помещение БКТ-6	3.7
					Санузел	5.2
					Помещение БКТ-6	22.9
					Помещение БКТ-6	5.3
					Помещение БКТ-6	6.1
					Помещение БКТ-6	3.8
					Помещение БКТ-6	4.1
					Санузел	2.1
					Санузел	2.1
7-Н	Помещения БКТ-7 с возможностью размещения офисов) Ф4	1	15	52.4	Помещение БКТ-7	44.2
					Место размещения санузла БКТ-7	5.5
					Место размещения уборочного инвентаря БКТ-7	2.7
8-Н	Помещения БКТ-8 с возможностью размещения офисов) Ф4	1	15	51.9	Помещение БКТ-8	43.6
					Место размещения санузла БКТ-8	5.6
					Место размещения уборочного инвентаря БКТ-8	2.7

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.6
2	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.6
3	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.3
4	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	48.3
5	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	43.5
6	Коридор	Секция 15. Подвал	Проход для связи помещений подвала	16.2

7	Коридор	Секция 15. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.5
8	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	6.7
9	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.0
10	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	63.2
11	Вент камера	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.3
12	Узел учёта воды и тепла	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения узла учета воды и тепла	22.8
13	Помещение "АТС, ГСТВ"	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения оборудования АТС, ГСТВ	5.5
14	Лестница №5 (выход из автостоянки)	Секция 15. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	14.4
15	Лестница №11 (выход из подвала)	Секция 15. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	9.1
16	Вестибюль жилой части	Секция 15. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	41.3
17	Лифтовой холл жилой части	Секция 15. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.4
18	Тамбур вестибюля жилой части	Секция 15. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.4
19	Помещение консьержа	Секция 15. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	13.5
20	Санузел	Секция 15. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	3.2
21	Помещение уборочного инвентаря	Секция 15. Этаж 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.5
22	Мусорокамера	Секция 15. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.9
23	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
24	Тамбур	Секция 15. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
25	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
26	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
27	Коридор	Секция 15. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.4
28	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
29	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
30	Тамбур	Секция 15. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
31	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
32	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
33	Коридор	Секция 15. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9

34	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
35	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
36	Тамбур	Секция 15. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
37	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
38	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
39	Коридор	Секция 15. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
40	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
41	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
42	Тамбур	Секция 15. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
43	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
44	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.8
45	Коридор	Секция 15. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
46	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
47	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
48	Тамбур	Секция 15. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
49	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
50	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
51	Коридор	Секция 15. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
52	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
53	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
54	Тамбур	Секция 15. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
55	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
56	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
57	Коридор	Секция 15. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
58	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
59	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5

60	Тамбур	Секция 15. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
61	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
62	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
63	Коридор	Секция 15. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
64	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
65	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
66	Тамбур	Секция 15. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
67	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
68	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
69	Коридор	Секция 15. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
70	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
71	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
72	Тамбур	Секция 15. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
73	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
74	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
75	Коридор	Секция 15. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
76	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
77	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
78	Тамбур	Секция 15. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
79	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
80	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
81	Коридор	Секция 15. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
82	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
83	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
84	Тамбур	Секция 15. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1

85	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
86	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
87	Коридор	Секция 15. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
88	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
89	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
90	Тамбур	Секция 15. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
91	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
92	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
93	Коридор	Секция 15. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
94	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 13	Обеспечивает связь между этажами. Предназначена для эвакуации	14.6
95	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
96	Тамбур	Секция 15. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
97	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
98	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
99	Коридор	Секция 15. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
100	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
101	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
102	Тамбур	Секция 15. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
103	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
104	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
105	Коридор	Секция 15. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
106	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
107	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
108	Тамбур	Секция 15. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
109	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	2.7

110	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
111	Коридор	Секция 15. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
112	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
113	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
114	Тамбур	Секция 15. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
115	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
116	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
117	Коридор	Секция 15. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
118	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
119	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
120	Тамбур	Секция 15. Этаж 18	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
121	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 18	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
122	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.8
123	Коридор	Секция 15. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
124	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 18	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
125	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
126	Тамбур	Секция 15. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
127	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
128	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
129	Коридор	Секция 15. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
130	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
131	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
132	Тамбур	Секция 15. Этаж 20	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
133	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 20	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
134	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 20	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8

135	Коридор	Секция 15. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
136	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 20	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
137	Лифтовой холл	Секция 15. Технический этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
138	Тамбур	Секция 15. Технический этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
139	Помещение мусоропровода	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
140	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Технический этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
141	Коридор	Секция 15. Технический этаж	Проход для связи помещений технического этажа	14.5
142	Эвакуационная лестница	Секция 15. Технический этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
143	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	62.8
144	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	15.2
145	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.0
146	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	66.8
147	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	57.8
148	Помещение технического этажа	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	55.8
149	Вент камера №1	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.9
150	Вент камера №2	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	10.7
151	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
152	Тамбур	Секция 15. Этаж 22	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.9
153	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 22	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
154	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 22	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
155	Коридор	Секция 15. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	24.2
156	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 22	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
157	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5
158	Тамбур	Секция 15. Этаж 23	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2.9

159	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 23	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
160	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 15. Этаж 23	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
161	Коридор	Секция 15. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	13.1
162	Эвакуационная лестница	Секция 15. Этаж 23	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
163	Машинное отделение лифтов	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	30.8
164	Техническое помещение	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	6.7
165	Эвакуационная лестница	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
166	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	29.8
167	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	33.8
168	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	27.6
169	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.5
170	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	28.9
171	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.5
172	Коридор	Секция 16. Подвал	Проход для связи помещений подвала	12.9
173	Коридор	Секция 16. Подвал	Проход для связи помещений подвала	11.5
174	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.4
175	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	30.5
176	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	21.5
177	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.2
178	Вент камера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	18.8
179	Помещение ввода электрокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода электрокабеля	15.3
180	Вент камера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32.5
181	Узел учёта тепла	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	33.0
182	Помещение ввода электрокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода электрокабеля	8.0
183	Лестница №6 (выход из автостоянки)	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	12.1
184	Лестница №13 (выход из подвала)	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	-

185	Лестница №9	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	12.3
186	Лестница №21	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	11.8
187	Электрощитовая	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	16.5
188	Электрощитовая	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	14.0
189	Вестибюль жилой части	Секция 16. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	56.6
190	Лифтовой холл жилой части	Секция 16. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	11.7
191	Тамбур вестибюля жилой части	Секция 16. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.5
192	Помещение консьержа	Секция 16. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	10.1
193	Санузел	Секция 16. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	3.7
194	Помещение уборочного инвентаря	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.9
195	Мусорокамера	Секция 16. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.9
196	Лестница №6 (выход из автостоянки)	Секция 16. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	6.1
197	Лестница №2 (эвакуационная)	Секция 16. Этаж 1	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	6.1
198	Лестница №9	Секция 16. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	12.3
199	Лестница №21	Секция 16. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	11.8
200	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
201	Тамбур	Секция 16. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
202	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
203	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
204	Коридор	Секция 16. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	31.8
205	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
206	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
207	Тамбур	Секция 16. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
208	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
209	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
210	Коридор	Секция 16. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
211	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
212	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
213	Тамбур	Секция 16. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8

214	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
215	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
216	Коридор	Секция 16. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
217	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
218	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
219	Тамбур	Секция 16. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
220	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
221	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
222	Коридор	Секция 16. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
223	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
224	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
225	Тамбур	Секция 16. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
226	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
227	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
228	Коридор	Секция 16. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
229	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
230	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
231	Тамбур	Секция 16. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
232	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
233	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
234	Коридор	Секция 16. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
235	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
236	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
237	Тамбур	Секция 16. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
238	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.5

239	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
240	Коридор	Секция 16. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
241	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
242	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
243	Тамбур	Секция 16. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
244	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
245	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
246	Коридор	Секция 16. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
247	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
248	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
249	Тамбур	Секция 16. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
250	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
251	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
252	Коридор	Секция 16. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
253	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
254	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
255	Тамбур	Секция 16. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
256	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
257	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
258	Коридор	Секция 16. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
259	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
260	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
261	Тамбур	Секция 16. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
262	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
263	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0

264	Коридор	Секция 16. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
265	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
266	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
267	Тамбур	Секция 16. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
268	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
269	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
270	Коридор	Секция 16. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
271	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
272	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
273	Тамбур	Секция 16. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
274	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
275	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
276	Коридор	Секция 16. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
277	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
278	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
279	Тамбур	Секция 16. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
280	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
281	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
282	Коридор	Секция 16. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
283	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
284	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
285	Тамбур	Секция 16. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
286	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
287	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
288	Коридор	Секция 16. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3

289	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
290	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
291	Тамбур	Секция 16. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
292	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
293	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
294	Коридор	Секция 16. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
295	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
296	Лифтовой холл	Секция 16. Технический этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
297	Тамбур	Секция 16. Технический этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
298	Помещение мусоропровода	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
299	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Технический этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
300	Коридор	Секция 16. Технический этаж	Проход для связи помещений технического этажа	11.6
301	Эвакуационная лестница	Секция 16. Технический этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
302	Вент камера №1	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	25.2
303	Вент камера №2	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.3
304	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.9
305	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.7
306	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	49.9
307	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.7
308	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	16.2
309	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	46.3
310	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	23.0
311	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.0
312	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	62.7

313	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
314	Тамбур	Секция 16. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
315	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
316	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
317	Коридор	Секция 16. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	29.8
318	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
319	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
320	Тамбур	Секция 16. Этаж 20	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
321	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 20	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
322	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 20	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.5
323	Коридор	Секция 16. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.2
324	Эвакуационная лестница	Секция 16. Этаж 20	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
325	Машинное отделение лифтов	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	20.6
326	Техническое помещение	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещения для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.4
327	Эвакуационная лестница	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
328	Вент камера	Секция 16. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	50.8
329	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	103.0
330	Коридор	Секция 17. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.5
331	Коридор	Секция 17. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.1
332	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.9
333	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	2.7
334	Вент камера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.2
335	Вент камера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	13.1
336	Узел учета тепла	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	22.8
337	Лестница №7 (выход из автостоянки)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	13.8
338	Лестница №4 (выход из подвала)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	4.8
339	Помещение консьержа	Секция 17. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	19.3

340	Санузел	Секция 17. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2.8
341	Подсобное помещение	Секция 17. Этаж 1	Помещение для хранения предметов	2.1
342	Тамбур вестибюля жилой части (4,0+3,1)	Секция 17. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.0
343	Вестибюль жилой части	Секция 17. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	60.7
344	Лифтовой холл жилой части	Секция 17. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.1
345	Мусорокамера	Секция 17. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	3.3
346	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
347	Тамбур	Секция 17. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
348	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
349	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
350	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
351	Коридор	Секция 17. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
352	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
353	Тамбур	Секция 17. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
354	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
355	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
356	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
357	Коридор	Секция 17. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
358	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
359	Тамбур	Секция 17. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
360	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
361	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
362	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
363	Коридор	Секция 17. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
364	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
365	Тамбур	Секция 17. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3

366	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
367	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
368	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
369	Коридор	Секция 17. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
370	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
371	Тамбур	Секция 17. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
372	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
373	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
374	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
375	Коридор	Секция 17. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
376	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
377	Тамбур	Секция 17. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
378	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
379	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
380	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
381	Коридор	Секция 17. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
382	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
383	Тамбур	Секция 17. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
384	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
385	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
386	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
387	Коридор	Секция 17. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
388	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
389	Тамбур	Секция 17. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
390	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	3.1

391	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
392	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
393	Коридор	Секция 17. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
394	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
395	Тамбур	Секция 17. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
396	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
397	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
398	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
399	Коридор	Секция 17. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
400	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
401	Тамбур	Секция 17. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
402	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
403	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
404	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
405	Коридор	Секция 17. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
406	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
407	Тамбур	Секция 17. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
408	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
409	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
410	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
411	Коридор	Секция 17. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
412	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
413	Тамбур	Секция 17. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
414	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
415	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5

416	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
417	Коридор	Секция 17. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
418	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
419	Тамбур	Секция 17. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
420	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
421	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
422	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
423	Коридор	Секция 17. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
424	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
425	Тамбур	Секция 17. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
426	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
427	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
428	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
429	Коридор	Секция 17. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
430	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
431	Тамбур	Секция 17. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
432	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
433	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
434	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
435	Коридор	Секция 17. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
436	Лифтовой холл	Секция 17. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	10.3
437	Тамбур	Секция 17. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
438	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
439	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.9
440	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4

441	Коридор	Секция 17. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	12.3
442	Тамбур	Секция 17. Технический чердак	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
443	Помещение мусоропровода	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
444	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 17. Технический чердак	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.2
445	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Технический чердак	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
446	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	105.4
447	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	27.1
448	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	73.5
449	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	95.5
450	Галерея технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Проход для связи помещений технического чердака	56.9
451	Машинное отделение лифтов	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	24.0
452	Помещение промывки мусоропровода	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для обслуживания системы мусоропровода	7.1
453	Эвакуационная лестница №3	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
454	Вент камера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	22.3
455	Вент камера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36.8
456	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	43.2
457	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	37.0
458	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	123.5
459	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	21.3
460	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	10.8
461	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	5.1
462	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	19.7
463	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	6.4
464	Вент камера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.6
465	ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции)	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта	67.2

466	ИТП (обслуж. 15,16,17 и 18 секции)	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования индивидуального теплового пункта	27.7
467	Насосная	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения насосов	35.6
468	Узел учета воды	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения узла учета воды	12.4
469	Электрощитовая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	18.8
470	Электрощитовая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	9.0
471	Узел учета тепла	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	34.9
472	Лестница №15 (выход из подвала)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	17.0
473	Лестница №8 (выход из автостоянки)	Секция 18. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	14.8
474	Помещение "АТС, ГСТВ"	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения систем "АТС, ГСТВ"	7.6
475	Лестница №15 (выход из подвала)	Секция 18. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	14.5
476	Тамбур вестибюля жилой части (6,1+4,4)	Секция 18. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	10.5
477	Вестибюль и лифтовой холл жилой части	Секция 18. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	30.9
478	Помещение консьержа	Секция 18. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	11.7
479	Санузел	Секция 18. Этаж 1	Помещение в котором размещено санитарно-гигиеническое оборудование	2.6
480	Помещение уборочного инвентаря	Секция 18. Этаж 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.8
481	Мусорокамера	Секция 18. Этаж 1	Помещение для временного хранения твердых бытовых отходов	4.1
482	Лестница №8 (выход из автостоянки)	Секция 18. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	6.8
483	Лестница №4 (эвакуационная)	Секция 18. Этаж 1	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	6.8
484	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
485	Тамбур	Секция 18. Этаж 2	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
486	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
487	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.9
488	Коридор	Секция 18. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
489	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 2	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
490	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
491	Тамбур	Секция 18. Этаж 3	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
492	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
493	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6

494	Коридор	Секция 18. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
495	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 3	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
496	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
497	Тамбур	Секция 18. Этаж 4	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
498	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
499	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 4	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
500	Коридор	Секция 18. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
501	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 4	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
502	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
503	Тамбур	Секция 18. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
504	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 5	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
505	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 5	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
506	Коридор	Секция 18. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
507	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 5	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
508	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
509	Тамбур	Секция 18. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
510	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
511	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
512	Коридор	Секция 18. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
513	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 6	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
514	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
515	Тамбур	Секция 18. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
516	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
517	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
518	Коридор	Секция 18. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9

519	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
520	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
521	Тамбур	Секция 18. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
522	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
523	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 8	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
524	Коридор	Секция 18. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
525	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 8	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
526	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
527	Тамбур	Секция 18. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
528	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
529	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
530	Коридор	Секция 18. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
531	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 9	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
532	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
533	Тамбур	Секция 18. Этаж 10	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
534	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
535	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
536	Коридор	Секция 18. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
537	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 10	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
538	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
539	Тамбур	Секция 18. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
540	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
541	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 11	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
542	Коридор	Секция 18. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
543	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 11	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
544	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0

545	Тамбур	Секция 18. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
546	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
547	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
548	Коридор	Секция 18. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
549	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
550	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
551	Тамбур	Секция 18. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
552	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
553	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
554	Коридор	Секция 18. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
555	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 13	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
556	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
557	Тамбур	Секция 18. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
558	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
559	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
560	Коридор	Секция 18. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
561	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
562	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
563	Тамбур	Секция 18. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
564	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
565	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
566	Коридор	Секция 18. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
567	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 15	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
568	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
569	Тамбур	Секция 18. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4

570	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
571	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
572	Коридор	Секция 18. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
573	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 16	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
574	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
575	Тамбур	Секция 18. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
576	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
577	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
578	Коридор	Секция 18. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
579	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
580	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
581	Тамбур	Секция 18. Этаж 18	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
582	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 18	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
583	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
584	Коридор	Секция 18. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
585	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 18	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
586	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
587	Тамбур	Секция 18. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
588	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
589	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
590	Коридор	Секция 18. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	22.9
591	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Этаж 19	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
592	Лифтовой холл	Секция 18. Технический чердак	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	14.2
593	Тамбур	Секция 18. Технический чердак	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
594	Помещение мусоропровода	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения мусоропровода	2.9

595	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 18. Технический чердак	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.9
596	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.4
597	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	60.8
598	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	66.5
599	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	84.5
600	Помещение технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	120.4
601	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Технический чердак	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
602	Вент камера	Секция 18. Технический чердак	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	26.9
603	Галерея технического чердака	Секция 18. Технический чердак	Проход для связи помещений технического чердака	79.1
604	Машинное отделение лифтов	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	22.0
605	Помещение мусоропровода	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения мусоропровода	8.1
606	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	11.4
607	Вент камера	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	23.4
608	Вент камера	Секция 18. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	22.7

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насос подпитки систем теплоснабжения	Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплоснабжения (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)
2	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Теплообменники	Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отопления и вентиляции
3	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (холодное водоснабжение)	Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно-питьевого водопровода
4	Санузел (-1 этаж)	Компактные насосы для системы хозяйственно-бытовой канализации	Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений -1 этажа к канализационным выпускам

5	Электрощитовые помещения	ГРЩ (главный распределительный щит)	Распределение электроэнергии
6	Электрощитовые помещения, этажные щиты	Электросчетчики	Учет электроэнергии
7	Вентиляционные камеры, кровля	Приточно-вытяжное оборудование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений.
8	Насосная АПТ	Насосы для системы автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания
9	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределительные щиты	Распределение электроэнергии
10	Жилые секции	Этажные щиты	Распределение электроэнергии
11	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хозяйственно-питьевого водопровода (горячее водоснабжение)	Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения
12	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для отопления, вентиляции	Поддержание циркуляции в системе отопления и вентиляции

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 2016 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: 4 квартал 2016 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: 2 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: 4 квартал 2017 г.
17.1 (5) 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 (6) 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 2019 г.

17.1 (7) 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: 2 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 521 275 271,59 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 77:04:0001019:0000213
19.1 (2) 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0001019:0000213
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: Да
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: ПАО БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810801700006071
		Корреспондентский счет: 30101810300000000985
		БИК: 044525985

		ИНН: 7706092528
		КПП: 770501001
		ОГРН: 1027739019208
		ОКПО: 17526887
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: 00:00:0000000:0000000
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 7 761 р.
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		

<p>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</p>	22.1.1	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
---	--------	---

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	14.11.2018	Общие изменения	Наименование объекта изменилось на: Общественно-жилой комплекс на освобождаемой территории ОАО «Завод ЖБИ-5» по адресу: ул. Мельникова, вл.3, Южнопортовый район, Юго-Восточный административный округ города Москвы. 2-я очередь строительства, 3-й этап.
2	14.11.2018	Общие изменения	Изменилась этапность строительства: 2-я очередь 1-й этап: секции 7-10; 2-я очередь 2-й этап: секции 11-14; 2-я очередь 3-й этап: секции 15-18, подземная автостоянка в габаритах секций 7-18, территория ДОУ (секция 21).
3	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Секции 15-18 Площадь застройки-2826,77 Площадь застройки доп. сооружений на территории этапа (выходы из подземной автостоянки) -109,49 Площадь твердых покрытий-4713,15 Площадь озеленения-1198,69
4	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Количество деревьев-4
5	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Количество кустарников-735
6	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Площадка ТБО на 3 контейнера

7	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Площадка ТБО на 2 контейнера
8	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м
9	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Открытые плоскостные парковки- 5 машиномест
10	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Секция 21 (ДОУ) Площадь застройки-1122,5 Площадь твердых покрытий-1993,96 Площадь озеленения-1312,36
11	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Количество деревьев-7 Количество кустарников-1022
12	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ	Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м
13	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Секции 15-16 1 этаж 15 секции м/о Б15/Ж15; 115/315 -помещения БКТ№1№7№8.
14	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Устройство дополнительного входа и крыльца по оси Б15 м/о 315/215 в БКТ№7
15	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Выделение зон сан. узлов в БКТ№7 и БКТ№8
16	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	1 этаж 15 секции м/о Б15/Ж15; 515/315 - помещения БКТ№6.
17	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	2 этаж 15 секция кв. №1. Смещение перегородки между холлом и санузелом. Корректировка площадей. Холл - 16,0 м2, санузел - 3,6 м2.
18	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	3 этаж 16 секция кв. №109. Уточнение площади жилой комнаты. Жилая комната - 20,7 м2. Корректировка площадей.

19	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	4 этаж 16 секция кв. №116. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
20	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	5 этаж 16 секция кв. №122. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
21	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	6 этаж 16 секция кв. №128. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
22	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	7 этаж 16 секция кв. №134. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
23	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	7 этаж 15 секция кв. №27. Смещение перегородки между холлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Холл - 14,1 м2, жилая комната - 16,8 м2.
24	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	8 этаж 15 секция кв. №31. Добавлено подсобное помещение. Перенесена перегородка между сан. узлами (помещения №12 и №13). Корректировка площадей. Жилая комната - 21,7 м2, жилая комната - 14,6 м2, жилая комната - 14,1 м2, подсобное помещение - 5,8 м2, санузел - 7,9 м2, санузел - 1,7 м2.
25	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	8 этаж 15 секция кв. №32. м/о Б15/Ж15; 315/515- Изменена внутренняя планировка. Квартира №32 переделана на 3-х комнатную. Присоединяется остекленная лоджия по оси Б15 к жилой площади квартиры №32
26	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	9 этаж 16 секция кв. №146. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
27	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	10 этаж 16 секция кв. №152. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
28	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	11 этаж 16 секция кв. №158. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.

29	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	12 этаж 16 секция кв. №164. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
30	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	13 этаж 16 секция кв. №166. Смещение перегородки между холлом и кладовой. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
31	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	14 этаж 16 секция кв. №176. Корректировка площадей. Холл - 12,8 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,1 м2.
32	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	15 этаж 16 секция кв. №182. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
33	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	15 этаж 16 секция кв. №178. Смещение перегородки между холлом и подсобным помещением. Корректировка площадей. Холл - 16,1 м2, подсобное помещение - 1,8 м2.
34	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	16 этаж 16 секция кв. №188. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
35	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	17 этаж 16 секция кв. №194. Смещение перегородки между холлом и кухней. Корректировка площадей. Холл - 12,3 м2, санузел - 3,4 м2, кухня - 12,6 м2.
36	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	18 этаж 16 секция. Вент камера №2. Установка дополнительной гермодвери. Пробивка дополнительных отверстий в стенах.
37	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	19 этаж 16 секция кв. №198. Остекление заменено на прямое. (м/о 2.16 -3.16/Б.15-В.15). Проем в стене закладывается блоками и снаружи отделяется по системе «Теплый дом».
38	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	19 этаж 16 секция кв. №196. Изменены конфигурации шахт ОВ, изменены площади санузлов. Корректировка площадей. Санузел - 5,3м2, санузел - 6,4м2.

39	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	19 этаж 16 секция кв. №197. Изменена конфигурации шахты ОВ, изменена площадь санузла. Корректировка площадей. Санузел – 5,4м2.
40	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	20 этаж 16 секция кв. №196. Изменена конфигурации шахты ОВ, изменена площадь санузла и гостиной. Корректировка площадей. Гостиная пентхауса – 108,4 м2, санузел – 2,8м2.
41	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	21 этаж 15 секции м/о Б15-Ж15; 115-215 выгорожена зона для размещения -1 уровня пентхауса (кв.№99). В стене по оси 115 пробивается проем для аварийного выхода на кровлю, в перекрытии пробивается проем для лестницы на верхний уровень пентхауса
42	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	21 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ.
43	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	21 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли.
44	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	22 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ.
45	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	22 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли.
46	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	23 этаж кровля 16 секции м/о Б15/Е15; 516/616. Устройство ограждения технической зоны кровли, исключение шахт ОВ.
47	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	23 этаж 16 секции м/о Г15/Д15; 416/516. Увеличение шахты ОВ, Корректировка площади кровли.
48	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Секция 17 1 этаж 17 секции. Входная группа. Увеличивается помещение консьержа за счет вестибюля жилой части. Вестибюль жилой части – 60,7 м2, помещение консьержа – 19,3 м2.

49	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	2 этаж 17 секции кв. №203. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2.
50	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	3 этаж 17 секции кв. №207. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2.
51	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	4 этаж 17 секции кв. №211. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2.
52	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	5 этаж 17 секции кв. №215. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,7 м2, санузел - 5,3 м2, коридор - 7,3 м2.
53	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	6 этаж 17 секции кв. №219. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
54	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	7 этаж 17 секции кв. №223. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
55	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	8 этаж 17 секции кв. №227. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
56	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	9 этаж 17 секции кв. №231. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
57	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	10 этаж 17 секции кв. №235. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
58	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	11 этаж 17 секции кв. №239. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.

59	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	12 этаж 17 секции кв. №243. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
60	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	13 этаж 17 секции кв. №247. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
61	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	14 этаж 17 секции кв. №251. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
62	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	15 этаж 17 секции кв. №255. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
63	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	16 этаж 17 секции кв. №259. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
64	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	17 этаж 17 секции кв. №263. Уточнены площади помещений. Жилая комната - 14,9 м2, санузел - 5,4 м2, коридор - 7,2 м2.
65	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	17 секция машинное отделение лифтов. Уточнена площадь помещения. Машинное отделение лифтов - 24,0 м2. Корректировка площадей.
66	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Перенос входа в БКТ№5 к оси 218
67	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Секция 18 Секция №18 1 этаж. Изменена конфигурация и площадь лестницы №15 и площадь тамбура БКТ№5. Лестница №15 - 14,5 м2 и тамбур входа в БКТ№5 - 6,2 м2.
68	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	2 этаж 18 секция кв. №267. Уточнение площадей. Кухня - 12,2 м2, жилая комната - 20,2 м2.

69	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	3 этаж 18 секция кв. №272. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
70	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	3 этаж 18 секция кв. №273. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
72	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	4 этаж 18 секция кв. №276. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
73	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	4 этаж 18 секция кв. №274. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
74	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	5 этаж 18 секция кв. №280. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
75	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	5 этаж 18 секция кв. №281. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
76	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	6 этаж 18 секция кв. №284. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
77	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	6 этаж 18 секция кв. №285. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
79	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	7 этаж 18 секция кв. №288. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
80	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	7 этаж 18 секция кв. №289. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.

81	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	8 этаж 18 секция кв. №292. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
82	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	8 этаж 18 секция кв. №293. Уточнение площади кухни. Кухня - 12,0 м2. Корректировка площадей.
84	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	9 этаж 18 секция кв. №296. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
85	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	9 этаж 18 секция кв. №297. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,6 м2. Корректировка площадей.
86	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	10 этаж 18 секция кв. №300. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
87	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	10 этаж 18 секция кв. №301. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,7 м2. Корректировка площадей.
88	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	11 этаж 18 секция кв. №304. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
89	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	11 этаж 18 секция кв. №305. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
90	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	12 этаж 18 секция кв. №308. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
91	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	12 этаж 18 секция кв. №309. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,9 м2. Корректировка площадей.

92	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	13 этаж 18 секция кв. №312. Смещение перегородки между санузлом и жилой комнатой. Корректировка площадей. Жилая комната - 17,3 м2, санузел - 4,4 м2, холл - 25,7 м2.
93	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	13 этаж 18 секция кв. №313. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
94	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	14 этаж 18 секция кв. №317. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
95	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	15 этаж 18 секция кв. №321. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,9 м2. Корректировка площадей.
96	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	16 этаж 18 секция кв. №325. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
97	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	17 этаж 18 секция кв. №329. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
98	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	18 этаж 18 секция кв. №333. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
99	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	19 этаж 18 секция кв. №337. Уточнение площади кухни. Кухня - 11,8 м2. Корректировка площадей.
100	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Технический чердак 18 секция. Вент камера - 26,9 м2. Корректировка площадей.
101	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Крышные надстройки 18 секция. Машинное отделение лифтов - 22,0 м2.

102	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	15-18 секции (общее) В секциях №№15,16,17,18 заменены марки облицовочных панелей в зонах вентилируемого фасада на панели марки ESTIMA RW-01 и ESTIMA RW-06
103	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	В секциях №№ 15,16,17,18 заменена агломератная плитка «Grattoni Рим 0114-0200» на керамогранитную плитку «Уральский гранит -У110» (RW033, 600х600 матовый) для облицовки цоколя.
104	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Подземная автостоянка -1 уровень В помещении №5 м/осями В17÷Д17/517÷617 увеличена толщина пилонов до 840 мм.
105	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	М/место № I-223-зависимое.
106	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Подземная автостоянка -2 уровень В помещении №5 м/осями В17÷Д17/517÷617 увеличена толщина пилонов до 840 мм.
107	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	М/место № II-225-зависимое
108	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Изменение назначения помещения №77
109	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Секция 21 1 этаж В осях 10д/бд/Ад-два крыльца с одним пандусами. Заполнение витражных конструкций прозрачных - двухкамерные стеклопакеты не прозрачных конструкций - стемалит однокамерные стеклопакеты
110	14.11.2018	Архитектурные решения секций 15-18, 21 и сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/АР	Внутреннюю отделку, разводку инженерных систем и установку оконечных устройств выполняют владельцы помещений (собственники или арендаторы), после ввода здания в эксплуатацию. Пути эвакуации выполняются в соответствии с таблицей отделки ранее принятых решений согласно СанПиНу 2.1.3.2630-10 и ФЗ-123.
111	14.11.2018	Конструктивные и объемно-планировочные решения секций 15-18 17/18/09.18/КР	На 1-ом этаже в местах, указанных на плане: по оси Б.15 м/о 6.16-3.15 и по оси 1.16 м/о В.15-Г.15 расширить проем на 150мм за счет подоконной части.

112	14.11.2018	Конструктивные и объемно-планировочные решения секций 15-18 17/18/09.18/КР	В пентхаусе (кв. №99) в осях 1.15 -2.15 запроектировано вспомогательное помещение на -1м уровне в выгороженной зоне технического этажа с выходом на кровлю, в связи с этим - в перекрытии на отметке 63,31 организовано отверстие под лестницу м/о 1.15-2.15 и Г.15-Д. 15; разработана монолитная ж.б. внутриквартирная лестница и добавлен проем в стенах 21этажа по оси 1.15 м/о В.15-Г.15.
114	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	Три помещения без конкретной технологии общей площадью S= 190, 5 кв.м.
115	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	Помещение без конкретной технологии общей площадью S= 144 кв.м.

116	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	Установленная мощность - 182кВт, единовременная - 146 кВт (172кВА).
117	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	Изменение расчетной схемы распределительных сетей 15,16-УВРН:4(БКТ) с учетом увеличения количества помещений без конкретной технологии и изменения назначения помещения с диспетчерской на БКТ.
118	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	План расположения трех БКТ с установкой трех щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.

119	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1</p>	<p>План расположения БКТ с установкой двух щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.</p>
120	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Внутреннее электроосвещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.2</p>	<p>Внесены корректировки в соответствии с изменениями раздела ОВ.</p>

121	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Кабельные линии 0,4 кВ 17/18/09.18/ИОС 5.1.3	В связи с получением новых ТУ на присоединение к сетям электроснабжения №140 от 17.10.2018 года, выданных АО «Завод железобетонных изделий-5» в рамках данного проекта выполнена корректировка трассы кабельных линий 0,4 кВ.
122	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	В соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений в общественно-жилом комплексе в секции 15 на первом нежилом этаже запроектированы четыре помещения БКТ. На основании ТЗ в каждом помещении санузлов выведены дополнительные точки подключения от магистралей секции и на опусках к сан.тех. приборам установлены КФРД, водомерные счетчики СХИ, СГИ холодного и горячего водоснабжения. Норма водопотребления 250 л/сут. на 1 жителя. Количество потребителей: Жители - 677 человек Офисы - 166 раб. Расходы водопотребления: общ.=7,46 л/с Общ. = 172,24 м3/сут.
123	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	В секциях 15,16,17,18 для арендаторов запроектированы подводки холодного и горячего водоснабжения от магистрали 1 зоны водоснабжения, с установкой счетчиков в каждом санузле.

124	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	По заданию заказчика в секциях 15,16,17,18 запроектирована подводка воды для промывки створа мусоропровода
125	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	На основании Технического Задания и архитектурно-планировочных решений в корректировке стадии «П» секция 17 главные стояки пожаротушения запитываются от первой зоны пожаротушения, Секции 15,16,18 главные стояки пожаротушения запитываются от второй зоны пожаротушения.
126	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	На основании Технического Задания и архитектурно-планировочных решений откорректированы напоры объединенного хозяйственно-противопожарного водопровода.

127	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2</p>	<p>Хоз.пит. I зона H=72,5 Пожар. I зона H=74,2 Хоз.пит. II зона H=91,0 Пожар. II зона H=93,70</p>
128	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2</p>	<p>Разводка в офисных помещениях не требуется, выполняется собственником помещения и в данное проектирование не входит.</p>
129	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3</p>	<p>Общий расход составил: Q=172,24 м3/сут</p>

130	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3</p>	<p>В соответствии с изменением архитектурно-планировочных решений в общественно-жилом комплексе в секции 15 на первом нежилом этаже запроектированы четыре помещения БКТ. На основании ТЗ в каждом помещении санузлов предусмотрены опуски канализации от сан.тех.приборов, которые присоединяются к ранее запроектированной магистрали К1.0.</p>
131	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3</p>	<p>В связи с изменением архитектурно-планировочных решений и отменой приборов в подвале секции 18 канализационная насосная станция отменена</p>
132	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3</p>	<p>В корректировке стадии «П» на системе канализации запроектированы трубы полипропиленовые, чугунные безраструбные фирма Duker</p>

133	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	В корректировке стадии «П» на системе водостока запроектированы трубы ПНД напорные, чугунные безраструбные фирма Duker, чугунные канализационные и стальные электросварные
134	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	В корректировке стадии «П» в секциях 15-18 канализационные стояки объединяются в группы и выводятся вентиляционным стояком на кровлю, при невозможности вывода канализационного стояка на кровлю, применяется воздушный клапан HL.
135	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	Разводка в офисных помещениях не требуется, выполняется собственником помещения и в данное проектирование не входит.

136	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиляция, противодымная защита секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.4.1</p>	<p>15, 17-18 секции. Жилая часть. Естественная вытяжная вентиляция из санузлов и кухонь. 16 секция. Жилая часть. Естественная вытяжная вентиляция из санузлов и кухонь, кроме двух систем в осях 5-6/В-Д. 2 системы 16-В14, 16-В15 механические системы вытяжной вентиляции с крышными вентиляторами (Требования заказчика)</p>
137	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиляция, противодымная защита секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.4.1</p>	<p>15 секция. Для зоны безопасности и МГН на 8 этаже предусмотрены двойные системы подпора воздуха 15ПД4 и 15ПД4'. Система 15ПД4' рассчитана на работу при закрытой двери (более 60 сек) пожаробезопасной зоны и работает при пожаре постоянно. При работе системы 15ПД4' и снижении температуры в зоне безопасности и МГН до 18°C включается электронагреватель системы 15ПД4'. Система 15ПД4, рассчитанная на работу при открытой двери, работает при пожаре по магнито-контактному извещателю, установленному на двери зоны безопасности и МГН (СТУ)</p>

138	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Узел учета тепловой энергии. Тепломеханическая часть 17/18/09.18/ИОС 5.4.2</p>	<p>Насосы ХВС: 1-ой зоны 2 шт. CR 20-7/или ана-лог (N=7,5 кВт, Q=25,2 м3/час, H=58,0 м); 2-ой зоны 2 шт. CR 5-20/или аналог (N=3 кВт, Q=6,88 м3/час, H=76,0 м); пожаротушения 1-ой зоны 2 шт. CR 45-3/или ана-лог (N=11 кВт, Q=44,1 м3/час, H=53,0 м); 2-ой зоны 2 шт. CR 45- 4-2/или аналог (N=15 кВт, Q=35,0 м3/час, H=72,0 м)</p>
139	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1</p>	<p>Выполнена корректировка раздела с учетом изменений архитектурно-планировочных решений, и инженерных систем здания.</p>
140	14.11.2018	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1</p>	<p>Все используемые кабели предусмотрены с пониженным дымо и газовойделением, имеют класс пожарной опасности П1.1.2.2.2 в соответствии с ГОСТ 31565-2012.</p>

141	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1	В системе ПС и ПА применяются кабели с маркировкой нг(А)-FRLS. Кабели полностью должны удовлетворять требованиям нормативных документов «Технического регламента о пожарной безопасности», в т.ч. установленным в ГОСТ 31565-2012 п.5.3 ПРГП 1 (категория А по нераспространению горения при групповой прокладке), п.5.8 ПО 1 (по огнестойкости в 180 минут), имеют сертификат соответствия требованиям «Технического регламента о пожарной безопасности».
142	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1	Прокладка кабелей и проводов автоматизации систем противодымной вентиляции жилого комплекса выполняется: - в подвале - в гофрированных ПВХ-трубах в исполнении нг и по лоткам. - по коридорам и холлам этажей - в кабельных каналах. - между этажами - в стальных закладных трубах, в стояках связи и сигнализации.
143	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Сети связи. Видеонаблюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1	Запрещается прокладка кабельных трасс в кабельных каналах с линиями передач напряжения 60 В и более. При прокладке по потолку расстояние от кабельных проводок до стен и до потолка при прокладке по стене параллельно перекрытию должно быть не менее 100 мм. После монтажа кабельных трасс все отверстия в стенах и перекрытиях заделываются огнеупорным составом. Маркировка кабелей производится на концах кабелей в местах подключения к приборам.

144	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система автоматики. 17/18/09.18/ИОС 5.5.2	Система подпора воздуха в зону безопасности МГН Добавлены системы подпора в ПБЗ МГН 15ПД4, 15ПД4' с ком-плектными шкафами управления
145	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система автоматики. 17/18/09.18/ИОС 5.5.2	Система диспетчеризации Организация ОДС с АРМ во 2 секции
146	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 3. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственно-питьевого водоснабжения. Узел учета тепловой энергии. Автоматизация 17/18/09.18/ИОС 5.5.3	Выполнена корректировка в соответствии с изменением оборудования насосной станции водоснабжения (холодной и горячей воды) 1-й и 2-й зон, противопо-жарных насосов 1-й и 2-й зон в связи с увеличением расчетных напоров.

147	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические решения сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/ИОС 5.7	Уточнение по типу машиномест на -1 и -2 уровнях, выполнено 2 машиноместа с зависимым въездом и выездом в осях 217-317/602-603.
148	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические решения сооружения №1 под секциями 7-18 17/18/09.18/ИОС 5.7	Оснащение ДОУ секции 21 технологическим оборудованием и мебелью (за исключением грузоподъемного оборудования, лифтов) предусмотрено собственниками или арендаторами помещения/предприятия, после сдачи в эксплуатацию согласно проектным решениям.
149	14.11.2018	Раздел 6. Проект организации строительства Часть 1. Проект организации строительства 17/18/09.18/ПОС	Возведение секций 15-18, 21 и подземной автостоянки (3 этап II очереди строительства) и сдача в эксплуатацию двумя пусковыми комплексами: 1) Возведение секций 15-18, 21 и подземной автостоянки; сдача в эксплуатацию секций 15-18 и подземной автостоянки; 2) Завершение внутренних отделочных, внутренних инженерных и фасадных работ в секции 21. Сдача в эксплуатацию секции 21.
150	14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС	Глава 5 «Охрана воздушного бассейна расположения объекта от загрязнения»: - полностью переработана: на период строительства в связи с изменением техники и изменением срока строительства в разделе ПОС; - в связи с появлением дополнительной площадки ТБО.

151	14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС	Глава 7 «Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения» переработана в части определения объема поверхностных сточных вод на период строительства и на период функционирования в связи с изменением ТЭП территории для секций 15-18 и секции 21.
152	14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС	Глава «8 Охрана окружающей среды при складировании (утилизации) отходов» переработана в связи с изменением в период строительства срока строительства и в период функционирования изменением ТЭП территории для секций 15-18 и секции 21 (ДОУ).
153	14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС	Акустическое воздействие откорректировано: - в связи с появлением дополнительной системой вентиляции в секции 16: система 16-В14 и 16-В15 выполнен перерасчет акустического воздействия от секций 15-18; - в связи с появлением дополнительной площадки ТБО выполнен перерасчет уровня шума от автотранспорта.
154	14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды 17/18/09.18/ООС	Расчет шума на период строительства откорректирован: в связи с изменением техники в разделе ПОС.
155	14.11.2018	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности 17/18/09.18/МПБ	Внесены изменения в пояснительную записку: раздел 1.2 «Технико-экономические показатели» - см. ТЭП в АР; раздел 5 «Описание и обоснование проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожарной техники»: в соответствии с п. 2.2 и 2.4 СТУ проезды для пожарных автомобилей запроектированы с двух продольных сторон для жилых секций №15-18 с шириной не менее 6 м и расположенных на расстоянии не далее 16 м от наружных стен (минимальное расстояние не регламентируется). Данные решения подтверждены отчетом о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, который согласован ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве» письмом № от 10.2018 г. Кроме этого при разработке Отчета учитывалось устройство лифтов для транспортирования пожарных подразделений для смежных пожарных отсеков автостоянки и пожарных отсеков жилой части без остановки на технических этажах жилой части, а так же отсутствия зазора шириной не менее 0,075 м между маршами и площадками лестничных клеток в секции 21; раздел 6 «Описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций»: Согласно п. 3.14 СТУ предусмотрено устройство в наружной стене вестибюлей жилых секции, выходящих в сторону выхода из мусоросборной камеры противопожарного окна 2-го типа или устройство противопожарной двери 2-го типа в мусоросборной камере. В результате корректировке была выполнена перепланировка жилых помещений (квартирография) на жилых этажах, первого этажа и подземного паркинга; раздел 7 «Описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара»; раздел 8 «Перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара»: согласно требованиям СТУ с изменениями №2.

156		Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Секции 15-16 Устройство дополнительного входа и крыльца по оси Б15 м/о 315/215 в БКТ№7
157	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Выделение зон сан. узлов в БКТ№7 и БКТ№8
158	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	В секции №15 на 1-ом этаже в осях 1.15 -3.15/А.15-Ж.15, помещение БКТ-1 разделяется на три помещения, с возможностью размещения офисов в каждом. В каждом выделяются зоны для сан.узлов, чтобы каждое помещение имело отдельный вход с улицы, запроектирован дополнительный вход и крыльцо.
159	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Секция 18, этаж 1 Перенос входа в БКТ№5 к оси 218
160	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Изменена конфигурация и площадь лестницы №15 и площадь тамбура БКТ№5. Лестница №15 - 14,5 м2 и тамбур входа в БКТ№5 - 6,2 м2.
161	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Секция 21, этаж 1 Исключен 1 пандус
162	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Схема планировочной организации земельного участка Ширина пешеходных путей не менее 1,8 м
163	14.11.2018	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Изменена общая и жилая площадь квартир, полезная и расчетная встроенных нежилых помещений.

164	14.11.2018	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Уточнен тип стеклопакета для оконных блоков
165	14.11.2018	Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Изменен тип витража с двухкамерного на однокамерный.
166	14.11.2018	Раздел 12. Иная документация Часть 1. Специальные технические условия 17/18/09.18/СТУ	Внесены корректировки в ранее разработанные СТУ.
167	14.11.2018	Раздел 12. Иная документация Часть 2. Расчет пожарных рисков для секций 15- 18 17/18/09.18/РСС	В рамках проектной документации выполнен расчет пожарных рисков в соответствии с требованиями Специальных технических условий на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности (далее – СТУ) с изменением №2.
168	14.11.2018	Раздел 12. Иная документация Часть 3. Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ 17/18/09.18/ОПП	Разработан отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров в соответствии с положениями СТУ с изменением №2.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01F349E07AC40CC780E811D8BF490F8726

Владелец: **АО «ЗАВОД ЖБИ - 5», Розанов Сергей
Викторович, Москва**

Действителен: с 24.09.2018 по 24.12.2019