ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "На Мельникова"

№ 77-000539 по состоянию на 30.10.2019

Дата подачи декларации: 28.02.2018

официального сайта застройщика в	информа пняющего	и) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе ционно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
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	Тип здания (сооружения): Дом: 4; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 14-20
l.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 элект ронной почты: gbi_5@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.na-melnikova.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнит ельного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ильино в
	1.5.2	Имя: Сергей
	1.5.3	От чест во (при наличии): Михайлович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: "Завод железобетонных изделий-5"
02 О государственной регистрации за	аст ройщик	ra
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.
лица, с указанием фирменного наименфизического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (соответствии с законодательством Р	нования (на ника) и пр физически тоятельно доли), сост	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, вавляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконт рольных им лиц) самост оят ельно или совмест но 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	От чест во (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	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 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».
3.5 О физических и (или) юридических группу лиц с застройщиком	лицах, вхо	дящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: " АРКАДА "
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7701759737
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077763581796
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1; 6
		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:

		Тип здания (сооружения):
	4.1.8	Дом:; Корпус:; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
строительства, реконструкции, капиработам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том имеет указанные свидетельства	гального р е на безопа	к организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к асность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и 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 текуще	го года, ра	эмерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя от чет ная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 487 635,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 145 210,04 тыс. руб.

	6.1.3	Расшифровка размера задолженност и:
	6.1.4	Размер дебит орской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалт ерской (финансовой) от чет ност и: 160 712,80 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
№ 214-ФЗ «Об участии в долевом стро законодательные акты Российской Фе требованиям, установленным частью	ительстве едерации» 3 статьи 1	стройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые , а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц .5.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве кимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг от дельными 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:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджет ной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены от срочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност 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 таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	дат ельст ву	·
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) характеристиках, сумме общей площа		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных килых 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
F	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 субъект а 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	Ст роение:
	9.2.14	Владение: 3
	9.2.15	Блок-секция: 15-18
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объект а: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 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: Нет данных

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
		Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 28113,00 м2

Объект №1

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот рен архит ект	вастройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и этах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмот ренного 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	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7713049280
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- ст роит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7702275506

10.3 (2) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710452075
10.3 (3) О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	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	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего архит ект урно- строит ельное проект ирование:
	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:
	10.4.3	30.03.2017 Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:
	10.4.4	№77-1-1-2-0635-17 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт изы, 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
11.1.1	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
ых объект ов	к, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
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 предоставление земельного участка в собственность:
12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
	Собственник земельного участка:
12.2.1	публичный собственник
12.2.1 12.2.2	
Ŀ	11.1.3

	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во 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: 49 142,00 м ²
13 О планируемых элемент ах благоус	тройства	территории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: 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 от носительно 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 мероприят ий 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 полключении (техн	нологичес	ком присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и к сет ям инженерно-

14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженернотехнического 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 сет и 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 сети 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 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям 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 сет и инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и 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 руб.
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		неского обеспечения:	ехнические условия на подключение к сети			
		14.1.3	Полное наименован	ние организации, выдавшей технические неского обеспечения, без указания органи				
		14.1.4		омер налогоплательщика организации, в ги инженерно-технического обеспечения:				
		14.1.5	Дата выдачи техни 08.09.2014	ических условий на подключения к сети ин	нженерно-технического обеспечения:			
		14.1.6	Номер выдачи техн №21-2866-1/14	нических условий подключения к сети инж	кенерно-т ехнического обеспечения:			
		14.1.7	Срок действия техн 08.09.2017	хнических условий подключения к сети инх	женерно-т ехнического обеспечения:			
		14.1.8	Размер платы за по 0 руб.	одключение к сети инженерно-техническ	кого обеспечения:			
14.2 О г сетям с	планируемом подключении связи	и к 14.2.1	Вид сети связи: проводная телеф	ронная связь				
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей догогогогогогогогогогогогогогогогогогог						
		14.2.3	подключение к сет	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				
жилых г	помещений и нежилых пом	мещений, а т	акже об их основных ха		мов и (или) иных объектов недвижимости ци комнат, помещений вспомогательного ого помещения			
ст рояш проект многок объект	количестве в составе цихся (создаваемых) в рамы а строительства квартирных домов и (или) и ов недвижимости жилых ений и нежилых помещени	иных 15.1.1	Количество жилых 339	помещений:				
		15.1.2	Количество нежиль 8	ых помещений:				
		15.1.2.1	1 В том числе машино о	-ю-мест:				
		15.1.2.2	2 В том числе иных но 8	нежилых помещений:				
жилых г	босновных характеристика помещений	xax 15.2.1						
N₂	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат			

96.3

75.0

15

15

Квартира

Квартира

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		15	73.9	2
18	Квартира		15	73.5	2
19	Квартира	5	15	74.7	2
20	Квартира		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		15	74.7	2
25	Квартира		15	45.1	1
26	Квартира		15	95.7	3
27	Квартира		15	73.9	2
28	Квартира		15	73.5	2
29	Квартира		15	74.7	2
30	Квартира		15	45.1	1
31	<u>' ' </u>		15	94.2	3
32	Квартира		15	76.4	3
33	Квартира	8	15	73.5	2
34	Квартира		15	74.7	2
35			15	45.1	1
36	<u>'</u>		15	95.7	3
37	· · · ·		15	73.9	2
38	<u>' ' </u>		15	73.5	2
	<u> </u>		15	74.7	2
40			15	45.1	1
	<u> </u>		15	95.7	3
42			15	73.9	2
43			15	73.5	2
44	<u> </u>		15	74.7	2
45	Квартира	10	15	45.1	1

46	Квартира	11	15	95.7	3
47		11	15	73.9	2
48	Квартира	11	15	73.5	2
49		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	<u> </u>	17	15	98.5	3
77	<u> </u>	17	15	74.7	2
78	<u> </u>		15	73.5	2
79	' '	17	15	74.7	2
80	<u> </u>		15	45.1	1
81		18	15	98.5	3
82	<u> </u>		15	74.7	2
83	Квартира	18	15	73.5	2
84	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	15	74.7	2
85	<u> </u>	18	15	45.1	1
86	<u> </u>		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		15	45.1	1
91		20	15	98.5	3
92		20	15	74.7	2
93		20	15	73.5	2
94		20	15	74.7	2
95		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		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		16	101.5	3
113	Квартира		16	73.3	2
114	Квартира	4	16	48.4	1
115	Квартира	4	16	48.3	1
116	Квартира		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
	• •		16	48.3	1
	Квартира		16	78.7	2
123	Квартира		16	46.2	1
	Квартира		16	101.5	3
	Квартира		16	73.3	2
	Квартира		16	48.4	1
	Квартира		16	48.3	1
128	Квартира		16	78.7	2
129	Квартира		16	46.2	1
130	Квартира		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		16	78.7	2
147	Квартира	9	16	46.2	1
148	<u> </u>		16	101.5	3
149	Квартира	10	16	73.3	2
150	Квартира	10	16	48.4	1
151	Квартира		16	48.3	1
152	Квартира		16	78.7	2
153	Квартира	10	16	46.2	1
154	Квартира		16	101.5	3
155			16	73.3	2
156	Квартира		16	48.4	1
157	Квартира		16	48.3	1
158	Квартира		16	78.7	2
159	Квартира		16	46.2	1
160	Квартира		16	101.5	3
161	Квартира		16	73.3	2
162	Квартира		16	48.4	1
163	Квартира	12	16	48.3	1
164			16	78.7	2
165	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	46.2	1
166			16	101.5	3
167			16	73.3	2
168			16	48.4	1
169	Квартира		16	48.3	1
170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	78.7	2
171	<u> </u>		16	46.2	1
172	<u> </u>		16	101.5	3
173	Квартира		16	73.3	2
174	Квартира	14	16	48.4	1

175	Квартира	14	16	48.3	1
176		14	16	78.7	2
177		14	16	46.2	1
178		15	16	101.5	3
179		15	16	73.3	2
180	Квартира	15	16	48.4	1
181		15	16	48.3	1
182		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			16	78.7	2
189			16	46.2	1
190			16	101.5	3
191	Квартира	17	16	73.3	2
192			16	48.4	1
193	Квартира	17	16	48.3	1
194		17	16	78.7	2
195			16	46.2	1
196			16	256.8	3
197	Квартира		16	73.8	2
198	Квартира		16	76.6	2
199	Квартира		16	295.2	3
200	Квартира		16	46.1	1
201		2	17	92.3	2
202	Квартира	2	17	50.5	1
203	попр. пра		17	102.7	3
204	Квартира		17	53.6	1
205	<u> </u>	3	17	91.3	2
206			17	49.6	1
207			17	101.6	3
208	- I - I		17	52.9	1
209	Квартира		17	91.3	2
210	Квартира		17	49.6	1
211	Квартира		17	101.6	3
212	Квартира		17	52.9	1
213	Квартира		17	91.3	2
214	Квартира		17	49.6	1
215	Квартира		17	101.6	3
216	<u> </u>		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		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			17	50.0	1
251			17	102.3	3
252	Квартира		17	53.2	1
253	Квартира	15	17	91.3	2
254	Квартира		17	50.0	1
255	Квартира	15	17	102.3	3
256	Квартира		17	53.2	1
257		16	17	91.3	2
258	<u> </u>		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		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		18	49.3	1
282	Квартира	5	18	108.2	3
283	Квартира	5	18	134.5	3
284	Квартира		18	117.0	3
285	Квартира		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			18	49.5	1
294	Квартира		18	108.2	3
295	Квартира		18	134.5	3
296	Квартира		18	117.0	3
297	Квартира		18	49.5	1
298	Квартира		18	108.2	3
299			18	134.5	3
300			18	117.0	3
301	Квартира		18	49.2	1
302	Квартира		18	108.2	3
303	Квартира	10	18	134.5	3

F	T	T						-	
	<u> </u>	11	18		117.0			3	
	<u> </u>	11	18		49.3			1	
	<u> </u>	11	18	108.2					
	<u> </u>	11	18		134.5			3	
	<u> </u>	12	18		117.0			3	
		12	18		49.4			1	
		12	18		108.2			3	
		12	18		134.5			3	
		13	18	1	117.0			3	
313		13	18		49.3			1	
	Квартира	13	18		108.2			3	
315	Квартира	13	18		134.5			3	
316	Квартира	14	18	1	117.0			3	
317	Квартира	14	18		49.3			1	
		14	18	7	108.2			3	
		14	18	7	134.5			3	
		15	18	7	117.0			3	
	<u> </u>	15	18		49.4			1	
	<u> </u>	15	18		108.2			3	
	<u> </u>	15	18		134.5			3	
	1	16	18		117.0			3	
	<u> </u>	16	18		49.3			1	
	<u> </u>	16	18		108.2			3	
		16	18		134.5			3	
		17	18		117.0			3	
		17	18		49.3			1	
	<u> </u>	17	18		108.2			3	
		17	18		134.5			3	
		18	18		116.8			3	
	<u> </u>	18	18		49.1			1.	
	<u> </u>	18	18		107.7			3	
	····	18	18		134.1			3	
		19	18		116.9			3	
		19	18		49.1			1	
		19	18		107.8			3	
		19	18		134.1				
	основных характ ерист ика	(2)(1		31.1				
	іх помещений	³ ^ 15.	5.3.1						
№ Назна	ачение			Этах		I _	Площадь частей н	нежилого помещ	
					'^ подъезда	м2	Наименование		Площадь(м2)
	щения общественного на ещения офисов) Ф4	ізначени	ıя БКТ-1 (c	с возможностью 1	15	84.3	Помещение БКТ-1		53.1
. 					+	†	Место размещени	 1я санузлов БКТ-1	6.6

Помещение уборочного извения БКТ-1 2.7 2- Помещения общественного назначения БКТ-2 (с возможностью 1 16 122.7 Помещение БКТ-2 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8		<u> </u>	T			Помещение БКТ-1	18.7
2- Помещения общест венного назначения БКТ-2 (с возможностью 1 16 122.7 Помещение БКТ-2 14.8 но вазмещения офисов) Ф4							2.7
Н размещения офисов) Ф4 1						Тамбур помещения БКТ-1	3.2
Помещение БКТ-2 42.1			1	16	122.7	Помещение БКТ-2	14.8
Помещение БКТ-2 52.1			1	1		Место размещения санузлов	6.8
Помещение уборочного инвентаря 3,4			1	1			52.1
Вивент аря 3-4 1-			1			Помещение БКТ-2	40.9
3- Помещения обще-ствен-ного назна-чения БКТ-3 (с воз-можно-стью назна-чения БКТ-3 (с воз-можно-стью назна-чения БКТ-3 (с воз-можно-стью назна-чения БКТ-4 (с возможностью назначения БКТ-4 (с возможностью назначения БКТ-4 (с возможностью назначения БКТ-5 (с возможностью назначения БКТ-6 (с возмож							3.4
Н размещения офи-сов) Ф4 1 10 217.5 Помещение БКТ-3 1 10 218.5 Помещение БКТ-3 30.5 Помещение БКТ-3 4.7 Помещение БКТ-4 4.8 Помещение БКТ-4 4.8 Помещение БКТ-4 4.9 Помещение БКТ-4 5.9 Помещение БКТ-4 5.9 Помещение БКТ-4 6.9 Помещение уборочного инвент аря 6.5 Помещение уборочного инвент аря 7.7 Помещение уборочного инвент аря 8.7 Памбур помещения БКТ-4 8.8 Тамбур помещения БКТ-4 8.9 Тамбур БКТ-5 8.2 Тамбур БКТ-5 8.2 Тамбур БКТ-5 8.2 Тамбур БКТ-5 9.2 Помещение БКТ-5 1.0 Помещение БКТ-5 1.1 (1.9)			1	1		Тамбур помещения БКТ-2	4.7
Место размещения сануэлов 4.3			1	16	217.5	Помещение БКТ-3	30.5
Помещение БКТ-3 52.8 Помещение БКТ-3 65.3 Помещение БКТ-3 33.4 Помещение БКТ-3 33.4 Помещение БКТ-3 24.2 Помещения БКТ-4 2.3 Тамбур помещения БКТ-4 65.9 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур БКТ-5 6.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 4.6 Там		<u> </u>	1	1		Место размещения санузлов	4.3
Помещение БКТ-3 33.4 Помещение БКТ-3 24.2 Помещение уборочного инвентаря 4-Помещения общественного назначения БКТ-4 (с возможностью Н размещения офисов) Ф4 Помещение общественного назначения БКТ-4 (с возможностью извентаря Помещение БКТ-4 9.2 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение бКТ-4 9.2 Помещение обфорочного инвентаря 2.5 Место расположения сануэлов 5.7 Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур БКТ-5 6.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 4.6 Тамбур БКТ-5 1.2 Помещение БКТ-5 40.2 Помещение БКТ-5 71.0 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1			1	1			52.8
Помещение БКТ-3 24.2			1	1		Помещение БКТ-3	65.3
Помещение уборочного инвентаря 2.3 17 17 17 18 17 18 18 18			1	1		Помещение БКТ-3	33.4
инвентаря 2.3			1	1		Помещение БКТ-3	24.2
4- Помещения общественного назначения БКТ-4 (с возможностью назначения БКТ-4 (с возможностью назначения офисов) Ф4 1 17 89.7 Помещение БКТ-4 65.9 Помещение БКТ-4 9.2 Помещение уборочного инвентаря							2.3
Н размещения офисов) Ф4 Помещение БКТ-4 Помещение БКТ-4 Помещение БКТ-4 Помещение БКТ-4 Помещение БКТ-4 Помещения обместо расположения санузлов Тамбур помещения БКТ-4 Памбур помещения БКТ-4 Памбур БКТ-5 Памбур БКТ-5 Памбур БКТ-5 Памбур БКТ-5 Помещение БКТ-5 Поме			1	1		Тамбур помещения БКТ-3	4.7
Помещение уборочного инвент аря 2.5 Мест о расположения санузлов 5.7 Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 5- Помещения общест венного назначения БКТ-5 (с возможностью 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 6.2 Н размещения т орговых помещений) ФЗ 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 4.6 Тамбур БКТ-5 4.6 12.7 Помещение БКТ-5 40.2 10мещение БКТ-5 40.2 Помещение БКТ-5 48.4 10мещение БКТ-5 71.0 10мещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 114.9			1	17	89.7	Помещение БКТ-4	65.9
Помещение уборочного инвент аря 2.5 Мест о расположения санузлов 5.7 Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 5- Помещения общественного назначения БКТ-5 (с возможностью 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 6.2 Н размещения торговых помещений) ФЗ 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 3.2 Тамбур БКТ-5 4.6 Тамбур БКТ-5 4.6 12.7 Помещение БКТ-5 40.2 10мещение БКТ-5 40.2 Помещение БКТ-5 48.4 10мещение БКТ-5 71.0 10мещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 64.1 114.9			1	1		Помещение БКТ-4	9.2
Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур помещения БКТ-5 6.2 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 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 64.1							2.5
Тамбур помещения БКТ-4 4.6 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур помещения БКТ-4 1.8 Тамбур помещения БКТ-5 6.2 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 71.0 Помещение БКТ-5 71.0 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 64.1				1		Место расположения санузлов	5.7
Тамбур помещения БКТ-4 1.8 5- Помещения торговых помещений) ФЗ 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 1.8 1 Тамбур БКТ-5 1.8 1 Тамбур БКТ-5 1.2 1 Тамбур БКТ-5 1 Тамб			†	1			4.6
Н размещения торговых помещений) ФЗ 1 18 492.2 Тамбур БКТ-5 0.2 Тамбур БКТ-5 3.2 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	П		†	1			1.8
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			1	18	492.2	Тамбур БКТ-5	6.2
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	H	1	 	+		Тамбур БКТ-5	3.2
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			†	1			4.6
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	H		+	†			
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			†	†			
Помещение БКТ-5 71.0 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 114.9				1			39.2
Помещение БКТ-5 71.0 Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 114.9				1		Помещение БКТ-5	48.4
Помещение БКТ-5 69.2 Помещение БКТ-5 64.1 Помещение БКТ-5 114.9			†	†			
Помещение БКТ-5 114.9				1			
Помещение БКТ-5 114.9				1		Помещение БКТ-5	64.1
Место размешения санузлов 16.3			1	1		Помещение БКТ-5	114.9
		1		1	1	Место размещения санузлов	16.3

									Помещение уборочного инвентаря	2.2	
6- H	Помещения БКТ-6 с возмож	кностью р	азмещения	офис	ов) 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- H	Помещения БКТ-7 с возмож	кностью р	азмещения	офис	ов) 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- H	Помещения БКТ-8 с возмож	кностью р	азмещения	офис	ов) 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	
по бо 16 по		азначени я в данно щего	ія и площад						вартирном доме (перечень помеще вания, предназначенного для обсл		
Nº	Вид помещения	Описанию располо> помещен	кения		Назначение помеще	ния					Площадь (м2)
1	Помещение технического подвала	Секция 1	5. Подвал		Помещение для разм	ещен	ия техничесі	кого обору	дования и инженерных систем		53.6
2	Помещение технического подвала	Секция 1	5. Подвал		Помещение для разм	ещен	ия техничесі	кого обору	дования и инженерных систем		53.6
3	Помещение технического подвала	Секция 1	5. Подвал		Помещение для разм	ещен	ия техничесі	кого обору	дования и инженерных систем		28.3
4	Помещение технического подвала	Секция 1	5. Подвал		Помещение для разм	іещен	ия техничес	кого обору	дования 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
	Коридор	Секция 15. Подвал	Проход для связи помещений подвала	13.5
8	Помещение технического подвала	Секция 15. Подвал		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	Венткамера	Секция 15. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного 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 междуэтажами	14.4
15	Лестница №11 (выход из подвала)	Секция 15. Этаж 1	Обеспечивает связь междуэтажами	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 т вердых быт овых от ходов	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 лест ницы	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 лест ница	Секция 15. Этаж 2	Предназначена для связи между эт ажами 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 эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
17/	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 лест ница	Секция 15. Этаж 4	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) 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 лест ница	Секция 15. Этаж 5	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) 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
ירו	Эвакуационная лест ница	Секция 15. Этаж 6	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
55	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
56	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 лест ница	Секция 15. Этаж 7	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 8	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) 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 лест ница	Секция 15. Этаж 9	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 10	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
79	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
INU	Лоджия незадымляемой лест ницы	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
10/	Эвакуационная лест ница	Секция 15. Этаж 11	Предназначена для связи между эт ажами 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. Эт аж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) 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. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	27.9
88	Эвакуационная лест ница	Секция 15. Этаж 12	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
89	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 13		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 лест ницы	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 лест ница	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 лест ницы	Секция 15. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 14	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	14.6
101	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 15		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 лест ницы	Секция 15. Этаж 15	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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 лест ница	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. Эт аж 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 лест ница	Секция 15. Этаж 16	Предназначена для связи между эт ажами 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
113	мусоропровода	Секция 15. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
116	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 15. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 17	Предназначена для связи между эт ажами 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 лест ницы	Секция 15. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.8
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 18	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	14.6
125	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 19	Помещение для ожидания прибыт ия 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	імусоронровола	Секция 15. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
128	Полукия незальниявемой	Секция 15. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 19	Предназначена для связи между эт ажами 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
I	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 лест ница	Секция 15. Этаж 20	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
139	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 лест ница	Секция 15. Технический этаж	Предназначена для связи между эт ажами 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	Венткамера №1	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	35.9
150	Венткамера №2	Секция 15. Технический этаж	Помещение для размещения вент иляционного 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.9
153	Помещение мусоропровода	Секция 15. Этаж 22	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
154	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 15. Этаж 22	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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 лест ница	Секция 15. Этаж 22	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	14.6
157	Лифтовой холл	Секция 15. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	13.5

	Тамбур	Секция 15. Эт аж 23	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	2.9
	мусоропровода	Секция 15. Этаж 23	Помещение для размещения мусоропровода	2.7
160	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 15. Этаж 23	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.8
	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
	Эвакуационная лест ница	Секция 15. Этаж 23	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	14.6
163	Машинное от деление лифтов	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	30.8
	техническое помещение	Секция 15. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	6.7
		Секция 15. Машинное отделение лифтов	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	14.6
	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	29.8
	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	33.8
	гехнического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	27.6
	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
	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
	Коридор	Секция 16. Подвал	Проход для связи помещений подвала	11.5
11//11	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
	Помещение технического подвала	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	52.2
178	Венткамера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	18.8
179	Помещение ввода элект рокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода элект рокабеля	15.3
	Вент камера	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	32.5
181	Узел учёта тепла	Секция 16. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	33.0
182	Помещение ввода элект рокабеля	Секция 16. Подвал	Помещение для ввода элект рокабеля	8.0
102	DECTHULA M6 (PLIVOT M2	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	12.1

104	Лестница №13 (выход из	2 16 5		
11041	подвала)	Секция 16. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	<u> </u>
	·		1.12	12.3
	Лестница №21	Секция 16. Подвал	1.0	11.8
187	Элект рощит овая			16.5
188	Элект рощит овая	Секция 16. Этаж 1	Помещение для размещения оборудования электрощитовой	14.0
		Секция 16. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	56.6
1 1	части		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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	7.5
192	Помещение консьержа			10.1
193	Санузел	Секция 16. Этаж 1	Помещение в кот ором размещено санит арно-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 от ходов	3.9
1190	автостоянки)			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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
202	мусоропровода	Секция 16. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.7
203	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 16. Эт аж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
			Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	31.8
Ľ	лестница		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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
	мусоропровода	Секция 16. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
209	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 16. Этаж 3	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
210	Коридор	ILEKTING IN TLAKEN	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
	Эвакуационная лест ница	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
214	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 4	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
218	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 5		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 лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 5	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
224	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 6		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
	Лоджия незадымляемой лестницы	Секция 16. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 6	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
230	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 7		9.0
	Тамбур	Секция 16. Этаж 7	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
	Імусоропровода	Секция 16. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
233	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 16. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 7	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
236	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 8		9.0
237	Тамбур	Секция 16. Этаж 8	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8

238	мусоропровода	Секция 16. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
239	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 8	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
242	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 9		9.0
243	Тамбур	Секция 16. Этаж 9	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
244	мусоропровода	Секция 16. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
245	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 9	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
248	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	9.0
	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 лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 10	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
254	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 11		9.0
	Тамбур	Секция 16. Этаж 11	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 11	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
260	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 12		9.0
	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 лест ницы	Секция 16. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 12	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
266	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 13		9.0
	Тамбур	Секция 16. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
269	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 13	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
272	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 14		9.0
273	Тамбур	Секция 16. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
274	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
275	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 лест ница	Секция 16. Этаж 14		12.2
278	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 15	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифты	9.0
	Тамбур	Секция 16. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) 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
		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 лест ница	Секция 16. Этаж 15		12.2
284	Лифтовой холл	Секция 16. Этаж 16	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифты	9.0
285	Тамбур	Секция 16. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) 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

	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 лест ница	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
	Тамбур	Секция 16. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.8
	Помещение мусоропровода	Секция 16. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
293	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 16. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
	Коридор	Секция 16. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	32.3
295	Эвакуационная лест ница	Секция 16. Этаж 17	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
296	Лифтовой холл	этаж		9.0
	Тамбур	Секция 16. Технический этаж	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
		этаж	Помещение для размещения мусоропровода	3.5
299	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 16. Технический этаж	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	9.0
	Коридор	Секция 16. Технический этаж	Проход для связи помещений технического этажа	11.6
301	Эвакуационная лест ница	Секция 16. Технический этаж	Предназначена для связи между этажами и эвакуации	12.2
302	Венткамера№1	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	25.2
	Вент камера№2	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	15.3
	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	54.9
	Помещение технического этажа	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	этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	53.7
		Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	16.2
	Помещение технического этажа	Секция 16. Технический этаж	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	46.3
		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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
1213	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
	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 лест ница	Секция 16. Этаж 19	Предназначена для связи между эт ажами 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 (отапливаемого) 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 лест ница	Секция 16. Этаж 20	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
325	Машинное от деление лифтов	Секция 16. Машинное от деление лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	20.6
		Секция 16. Машинное от деление лифтов	Помещения для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.4
327	Эвакуационная лест ница	Секция 16. Машинное от деление лифтов	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации	12.2
328	Вент камера	Секция 16. Машинное от деление лифтов	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	50.8
329	Помещение технического подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	103.0
	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 техническго подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	8.9
333	Помещение техническго подвала	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	2.7
334	Венткамера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	30.2
335	Венткамера	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	13.1
336	Узел учета тепла	Секция 17. Подвал	Помещение для размещения узла учета тепла	22.8
	Лестница №7 (выход из автостоянки)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь междуэтажами	13.8

	Лестница №4 (выход из подвала)	Секция 17. Подвал	Обеспечивает связь между этажами	4.8
-		Секция 17. Этаж 1	Помещение для пребывания консьержа	19.3
340	Санузел			2.8
341	Подсобное помещение	Секция 17. Этаж 1		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 (отапливаемого) 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 от ходов	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
348	мусоропровода	Секция 17. Этаж 2	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
354	мусоропровода	Секция 17. Этаж 3	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
	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 эт ажами и эвакуации	11.4
	1	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
360	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
201	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 эт ажами 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 (отапливаемого) 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		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 лест ницы	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
	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
	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
	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 8	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
385	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 эт ажами 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 прибыт ия 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	Полжия незальницаемой	Секция 17. Этаж 9	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
392	252/0/21/142/11/24	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		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	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		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 лест ницы	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	Імусоропровода	Секция 17. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
	рестницы	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 лест ницы	Секция 17. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
416	Эвакуационная лест ница №3	Секция 17. Этаж 13	Предназначена для связи между эт ажами 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		10.3
	Тамбур	Секция 17. Этаж 14	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
420	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
721	рестницы	Секция 17. Этаж 14	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
422	Эвакуационная лест ница №3	Секция 17. Этаж 14	Предназначена для связи между эт ажами 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		10.3
425	Тамбур	Секция 17. Этаж 15	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
426	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
427	рестницы	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 эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
432	Помещение мусоропровода	Секция 17. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
433	Ілест ницы	Секция 17. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	8.5
434	Эвакуационная лест ница №3	Секция 17. Этаж 16	Предназначена для связи между эт ажами 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 прибыт ия и входа в лифты	10.3
437	Тамбур	Секция 17. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
438	мусоропровода	Секция 17. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
439	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.3
443	Помещение мусоропровода	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения мусоропровода	3.1
444	лест ницы	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
	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	73.5
	Помещение технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	95.5
	Галерея технического чердака	Секция 17. Технический чердак	Проход для связи помещений технического чердака	56.9
	 Машинное от деление лифтов	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования	24.0
	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	Венткамера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	22.3
	Венткамера	Секция 17. Машинное отделение лифтов	Помещение для размещения вент иляционного 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
	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	123.5
	Помещение технического подвала	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения технического оборудования и инженерных систем	21.3
	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	Венткамера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	19.7
463	Венткамера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного оборудования	6.4
464	Венткамера	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения вент иляционного 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	Элект рощит овая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования элект рощит овой	18.8
470	Элект рощит овая	Секция 18. Подвал	Помещение для размещения оборудования элект рощит овой	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	подвала)	Секция 18. Этаж 1	Обеспечивает связь между этажами	14.5
476	Тамбур вестибюля жилой части (6,1+4,4)	Секция 18. Этаж 1	<u>((отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи</u>	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
	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 от ходов	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 лест ницы	Секция 18. Этаж 2	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.9
	Коридор	Секция 18. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма 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
	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
498	мусоропровода	Секция 18. Этаж 4	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
499	Лоджия незадымляемой лест ницы	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		18.0
503	Тамбур	Секция 18. Этаж 5	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) 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		18.0
509	Тамбур	Секция 18. Этаж 6	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
510	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 6	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
511	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 6	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
516	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 7	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
517	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 7	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6

	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 (отапливаемого) 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
	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 эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
320	мусоропровода	Секция 18. Этаж 9	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
529	Лоджия незадымляемой лест ницы	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
534	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 10	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
535	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 10	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
	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 эт ажами 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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
540	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 11	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
541	Лоджия незадымляемой лест ницы	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
	Лифтовой холл	Секция 18. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты	18.0
		Секция 18. Этаж 12	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	мусоропровода	Секция 18. Этаж 12	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
547	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 12	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
		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 лест ница №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
	**	Секция 18. Этаж 13	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	мусоропровода	Секция 18. Этаж 13	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
553	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 13	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
	• • • •	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
336	мусоропровода	Секция 18. Этаж 14	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
559	Лоджия незадымляемой лест ницы	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
	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
564	мусоропровода	Секция 18. Этаж 15	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
565	Лоджия незадымляемой лест ницы	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
	Эвакуационная лест ница №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

	Тамбур	Секция 18. Этаж 16	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 16	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 16	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
	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
	Тамбур	Секция 18. Этаж 17	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 17	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
577	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 17	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.6
	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		18.0
	Тамбур	Секция 18. Этаж 18	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 18	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
583	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 18	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
	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		18.0
	Тамбур	Секция 18. Этаж 19	Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	4.4
	Помещение мусоропровода	Секция 18. Этаж 19	Помещение для размещения мусоропровода	2.9
589	Лоджия незадымляемой лест ницы	Секция 18. Этаж 19	Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	11.5
	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		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 Секция 18. Технический чердак		Помещение для размещен	ния мусоропровода 2.9				
595	Лоджия незадымля лест ницы	яемой Секция 18. Технический чердак		Путь эвакуации из здания	через незадымляемое (открытое) пространство	11.9		
596	Помещение технического черд	ака	Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния технического оборудования и инженерных систем	54.4
597	Помещение технического черд	ака	Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния технического оборудования и инженерных систем	60.8
598	Помещение технического черд	ака	Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния технического оборудования и инженерных систем	66.5
599	Помещение технического черд	ака	Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния технического оборудования и инженерных систем	84.5
600	Помещение технического черд	ака	Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния технического оборудования и инженерных систем	120.4
601	Эвакуационная лестница №4		Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Предназначена для связи	между эт ажами и эвакуации	11.4
602	Венткамера		Секция 1 чердак	8. Техничес	ский	Помещение для размещен	ния вент иляционного оборудования	26.9
603	Галерея техническ чердака	ерея технического Секция 18. Технический		Проход для связи помещений технического чердака		79.1		
604	Машинное от делен лифтов	·		Помещение предназначено для размещения лифтового оборудования		22.0		
605	Помещение мусоропровода			8. Машинно ие лифтов	oe	Помещение для размещения мусоропровода		8.1
606	Эвакуационная лестница №4	Секция 18. Машинное от деление лифтов		oe	Предназначена для связи между эт ажами и эвакуации		11.4	
607	Венткамера			8. Машинно ие лифтов	oe	Помещение для размещения вент иляционного оборудования		23.4
608	Венткамера			8. Машинно ие лифтов	oe	Помещение для размещения вент иляционного оборудования 22.7		22.7
инж пре бол дан	16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме						•	
N∘ k	Описание места расположения помещения	асположения Вид оборудования				Назначения		
1	Индивидуальный гепловой пункт ИТП)	Насос подпитки систем теплопо			еплопо	от ребления	Заполнение систем и поддержание постоянного давления систем теплопотребления (горячее водоснабжение, отопление, вентиляция)	
2 1	Индивидуальный гепловой пункт ИТП)	Теплообменники					Нагрев воды на нужды горячего водоснабжения, отоплени вентиляции	яи
3 1	Индивидуальный гепловой пункт ИТП)			яйст венно- снабжениє		вого водопровода	Поддержание постоянного давления в системе хозяйственно- питьевого водопровода	

4	Санузел (-1 этаж)	Компактные на канализации	асосы для си		Перекачка хозяйственно-бытовых стоков из бытовых помещений -1 этажа к канализационным выпускам		
5	Электрощитовые помещения	ГРЩ (главный распределительный щит)			Распределение элект роэнергии		
6	Электрощитовые помещения, этажные щиты	Элект росчет чи	іки		Учет электроэнергии		
7	Вент иляционные камеры, кровля	Прит очно-выт я	іжное обору	/дование	Транспортирует, фильтрует, водонасыщает, подогревает воздух, необходимый для помещений. Удаляет загрязненный воздух из помещений.		
8	Насосная АПТ		оотивопожа	рного водопровода подземной	Поддержание постоянного давления в системе автоматического пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода подземной и надземной частей здания		
9	Подземные этажи, электрощитовые помещения	Распределител	льные щиты		Распределение электроэнергии		
10	Жилые секции	Этажные щить	ol		Распределение электронергии		
11	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для хоз (горячее водос		питьевого водопровода	Поддержание циркуляции в системе горячего водоснабжения		
12	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП)	Насосы для от о	опления, вен	нт иляции	Поддержание циркуляции в системе отопления и вентиляции		
пр					рмацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе я (создаваемых) многокварт ирных домов и (или) иных объектов		
17	.1 О примерном грас ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности			
			17.1.2	Планируемый квартал и год вып 2 квартал 2016 г.	олнения этапа реализации проекта строительства:		
	.1 (2) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности			
			17.1.2	Планируемый квартал и год вып 4 квартал 2016 г.	олнения этапа реализации проекта строительства:		
	.1 (3) О примерном г ализации проекта с		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			этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности			
	17.1.2			Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г.			
	.1 (5) О примерном г ализации проекта с		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости			
			17.1.2	Планируемый квартал и год вып 2 квартал 2019 г.	олнения этапа реализации проекта строительства:		

осуществлению платежей, указанных	в пунктах 7	здания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 521 275 271,59 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
должны быть открыты счета эскроу, с		ьств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства 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: Не распространяется на застройщика
	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 обязат ельст в застройщика по договорам участ ия в долевом строит ельст ве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Не распространяется на застройщика
	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: БАНК "ФК ОТКРЫТИЕ"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810801700006071
		Корреспондентский счет: 3010181030000000985
		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
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:

19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 16
	19.7.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 135
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количест во договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика:
	10 075,5 м2
	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 134,7 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 262 473 358,6 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 1 774 254 307,24 руб.
19.7.3.1.2 I	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счет ов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от ветственности застройщика: 20 245 410,0 руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.			
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных от числений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.			
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской от вет ст венност и застройщика: 0 руб.			
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основаниі	и которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и			
		ием 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:			
		Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:			
	17 (1.1.4	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:			
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:			
21 О размере полностью оплаченного	21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 7 761 руб.			
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		й инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, его Федерального закона			

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность							
				Иная информация о проект е:			
		факт ах внесения измен					
24.: изм	1 Сведения о венений в пр сументацию	о фактах внесения роектную	24.1.1				
Nº	Дата	Наименование раздела проектной документации		е изменений			
1	14.11.2018	Общие изменения	«Завод Х	вание объекта изменилось на: Общественно-жилой комплекс на освобождаемой территории ОАО КБИ-5» по адресу: ул. Мельникова, вл.3, Южнопортовый район, Юго-Восточный админи-стративный рода Москвы. 2-я очередь строительства, 3-й этап.			
2	14.11.2018	Общие изменения		изменилась этапность стоительства: 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 габари-тах секций 7-18, территория ДОУ (секция			
3	14.11.2018	Схема планировочной .2018 организации земельного участ ка 17/18/09.18/ПЗУ		екции 15-18 Площадь застройки-2826,77 Площадь застройки доп. сооружений на территории этапа (выходы з подземной автостоянки) -109,49 Площадь твердых покрытий-4713,15 Площадь озеленения-1198,69			
4	Схема планировочной 4 14.11.2018 организации земельного участка 17/18/09.18/ПЗУ			о Количество деревьев-4			
5	14.11.2018	Схема планировочной организации земельного Колі участка 17/18/09.18/ПЗУ		нество кустарников-735			
6	14.11.2018	Схема планировочной организации земельног участка 17/18/09.18/ПЗ)		ка 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 пут ей 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 пут ей 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 эт аж 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 санузлом. Корректировка площадей. Холл - 16,0 м2, санузел – 3,6 м2.
18	14.11.2018		3 этаж 16 секция кв. №109. Уточнение площади жилой комнаты. Жилая комната – 20,7 м2. Корректировка площадей.

19	14.11.2018		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	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	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	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	сооружения №1 под	8 этаж 15 секция кв. №31. Добавлено подсобное помещение. Перенесена перегородка между сан. узлами (помещения №12 и №13). Коррект ировка 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		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		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		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		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		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	секциями 7-18 17/18/09.18/AP	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	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		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		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		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		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		18 этаж 16 секция. Венткамера №2. Установка дополнительной гермодвери. Пробивка дополнительных отверстий в стенах.
37	14.11.2018		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 отделывается по системе «Теплый дом».
38	14.11.2018		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		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		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		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		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		ICOODOW A A A ING E FIOTE FIRE	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	Архит ект урные 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		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	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		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		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		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		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	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		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	SICOON (AMADING ING LIDOR LI	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		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		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		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		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		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		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	секциями 7-18 17/18/09.18/AP	14 этаж 18 секция кв. №317. Уточнение площади кухни. Кухня – 11,8 м2. Корректировка площадей.
95	14.11.2018	Архит ект урные 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. Венткамера – 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 вент илируемого 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		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		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/6д/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 от делку, 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 Ф3-123.
111	14.11.2018	Конструктивные и объемно-планировочные ре-шения 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	объемно-планировочные ре-шения секций 15-18	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 оси1.15 м/о В.15-Г.15.
114	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, 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, 5кв.м.
115	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, 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= 144кв.м.

111	61	.4.11.2018	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).
111	7 1	4.11.2018		Изменение расчетной схемы распределительных сетей 15,16-УВР№4(БКТ) с учетом увеличения количества помещений без конкретной технологии и изменения назначения помещения с диспетчерской на БКТ.
111	81	4.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание	План расположения трех БКТ с установкой трех щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.

119	14.11.2018	решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутреннее электро-освещение и силовое электрооборудование 17/18/09.18/ИОС 5.1.1	План расположения БКТ с установкой двух щитов механизации (ЩМ) и подвода питания к ним.
120	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, 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	Внесены корректировки в соот-ветствии с изменениями раздела ОВ.

1:	21:	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система элект роснабжения. 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 элек-троснабжения №140 от 17.10.2018 года, выданных АО «Завод желе-зобетонных изделий-5» в рамках данного проекта выполнена кор-ректировка трассы кабельных ли-ний 0,4 кВ.
1:	22	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 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 помещение 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: qобщ.=7,46 л/с Qобщ. = 172,24 м3/сут.
1:	23:	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий,	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	114.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	По заданию заказчика в секциях 15,16,17,18 запроектирована подводка воды для промывки ствола мусоропровода
12!	5 14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 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	5 14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий,	На основании Технического Задания и архитект урно-планировочных решений от коррект ированы напоры объединенного хозяйст венно-прот ивопожарного водопровода.

127	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	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
128	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.2	Разводка в офисных помещениях не требуется, выполняется собственником помещения и в данное проектирование не входит.
129	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспе-чения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий,	Общий расход составил: Q=172,24 м3/сут

13	0 14.11.20	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, 18 содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	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 помещение санузлов предусмотрены опуски канализации от сан.тех.приборов, которые присоединяются к ранее запроектированной магистрали К1.0.
13	1 14.11.20	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-т ехнического обеспе-чения, перечень инженерно-т ехнических мероприят ий, 18 содержание т ехнологических решений. Подраздел 3. Система водоот ведения Часть 1. Внутренние системы водоот ведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	В связи с изменением архитектурно-планировочных решений и от меной приборов в подвале секции 18 канализационная насосная ст анция от менена
13	2 14.11.20	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, 18 содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.3	В корректировке стадии «П» на системе канализации запроектированы трубы полипропиленовые, чугунные безраструбные фирма Duker

13	3 14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, всодержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 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
13	4 14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, всодержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 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.
13	5 14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Часть 1. Внутренние системы водоотведения сек-ций 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	решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 1. Отопление, вентиля-ция, противодымная защита секций 15-18 17/18/09.18/ИОС 5.4.1	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)
137	14.11.2018	технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция	15 секция. Для зоны безопасности МГН на 8 этаже предусмотрены сдвоенные 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 МГН до 18ºС включается электронагреватель системы 15ПД4′. Система 15ПД4, рассчитанная на работу при открытой двери, работает при пожаре по магнито-контактному извещателю, установленному на двери зоны безопасности МГН (СТУ)

138	14.11.2018	и кондиционирование воздуха, тепловые сети Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт №5, совмещенный с насосной станцией хозяйственнопитьевого водоснабжения. Узел учета тепловой энергии. Тепломеханическая часть 17/18/09.18/ИОС 5.4.2	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); пожарот ушения 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)
139	14.11.2018		Выполнена корректировка раздела с учетом изменений архитектурно-планировочных решений, и инженерных систем здания.
140	14.11.2018		Все используемые кабели предусмотрены с пониженным дымо и газовыделением, имеют класс пожарной опасности П1.1.2.2.2 в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

14	1 14.1	.1.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сет и связи Часть 1. Сет и связи. Видеона-блюдение ПА. 17/18/09.18/ИОС 5.5.1	В системе ПС и ПА применяются кабели с маркировкой нг(A)-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».
14	2 14.1	.1.2018	содержание	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.
14	3 14.1	.1.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание	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 сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических	Система подпора воздуха в зону безопасности МГН Добавлены системы подпора в ПБЗ МГН 15ПД4, 15ПД4' с ком-плектными шкафами управления
		решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система автоматики. 17/18/09.18/ИОС 5.5.2	
145	14.11.2018	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сет и 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 сет ях инженерно-технического обеспе-чения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сет и 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 соот-ветствии с изменением оборудо-вания насосной станции водо-снабжения (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	технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические ре-шения 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 сет ях инженерно-технического обеспе-чения, 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	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		Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприя-тий по охране окру-жающей 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 строка 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 мероприя-тий по охране окру-жающей 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	2 14.11.2018	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Часть 1. Перечень мероприя-тий по охране окру-жающей среды 17/18/09.18/ООС	Глава «8 Охрана окружающей среды при складировании (утилизации) от ходов» 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 мероприя-тий по охране окру-жающей среды 17/18/09.18/ООС	Акустическое воздействие откорректирован: - 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 мероприя-тий по охране окру-жающей среды 17/18/09.18/00C	Расчет шума на период строительства откорректирован: в связи с изменением техники в разделе ПОС.
155	14.11.2018	Раздел 9. Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и 17/18/09.18/МПБ	Внесены изменения в пояснитель-ную записку: раздел 1.2 «Технико-экономические показатели» - см. ТЭП в АР; раздел 5 «Описание и обоснова-ние проектных решений по наружному противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для пожар-ной техники»: в соответствии с п. 2.2 и 2.4 СТУ проезды для пожар-ных автомобилей запроектирован с двух продольных сторон для жи-лых секций №15-18 с шириной не менее 6 м и расположенных на расстоянии не далее 16 м от наружных стен (минимальное рас-стояние не регламентируется). Данные решения подтверждены отчетом о предварительном пла-нировании 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 разработ ке Отче-та учитывалось устройство лифтов для транспорт ирования пожарных подразделений для смежных по-жарных отсеков автостоянки и пожарных отсеков жилой части без остановки на технических этажах жилой части, а так же от-сутствия зазора шириной не менее 0,075 м между маршами и пло-щадками лестничных клеток в секции 21; раздел 6 «Описание и обоснова-ние принятых конструкт ивных и объемно-планировочных реше-ний, степени огнестойкости и класса конструкт ивной пожарной опасности строительных кон-струкций»: Согласно п. 3.14 СТУ предусмот рено устройство в наружной стене вестибюлей жи-лых секции, выходящих в сторону выхода из мусоросборной камеры противопожарного окна 2-го типа или устройство противопожарного двери 2-го типа в мусоросборной камере. В результате коррект ировке была выполнена перепланировка жи-лых помещений (кварт ирография) на жилых этажах, первого этажа и подземного паркинга; раздел 7 «Описание и обоснова-ние проектных решений по обеспечению безопасност и людей при возникновении пожара»; раздел 8 «Перечень мероприятий по обеспечению безопасност и людей при возникновении пожара»; раздел 8 «Перечень мероприятий по обеспечению безопасност и подразделений пожара»:

156		Раздел 10. Мероприят ия по обеспечению дост упа 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 дост упа 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 дост упа 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 дост упа инвалидов 17/18/09.18/ОДИ	Секция 21, этаж 1 Исключен 1 пандус
162	14.11.2018	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению дост упа 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. Мероприят ия по обеспечению соблюдения т ребований энергет ической эффек- т ивност и и т ребований оснащенност и зданий, ст роений и сооружений приборами учета ис- пользуемых энергет ических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Изменена общая и жилая площадь квартир, полезная и расчетная встроенных нежилых помещений.

	T		
164	14.11.2018	Раздел 10.1. Мероприят ия по обеспечению соблюдения требований энергет ической эффективност и и требований оснащенност и зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергет ических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Уточнен тип стеклопакета для оконных блоков
165	14.11.2018	Раздел 10.1. Мероприят ия по обеспечению соблюдения требований энергет ической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергет ических ресурсов 17/18/09.18/ЭЭ	Изменен тип витража с двухкамерного на однокамерный.
166	14.11.2018	Раздел 12. Иная документация Часть 1. Специальные техни- ческие 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/PCC	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 планирова-нии действий пожар-носпасательных подразделений по туше-нию пожара и прове-дению 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: EDC53393808111E9B7BB00155D8864 Владелец: **АО «ЗАВОД ЖБИ - 5», Ильинов Сергей**

Михайлович, Москва

Действителен: с 27.05.2019 по 27.08.2020