

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000559 от 16.03.2020

**ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 3 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25**

**Дата первичного размещения: 18.07.2018**

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b>
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>108814</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: <b>Сосенское</b>
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Николо-Хованская</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 28; Строение: 5</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Помещение: XXVII, комнаты №15, №16, №17, этаж 5</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(495)778-98-98</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>reception@sezar-group.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>http://sz-dinasty.ru/</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Афанасьев</b>
	1.5.2	Имя: <b>Алексей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Андреевич</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>«МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>9718003519</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1167746392714</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2016 г.</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>"ХЛАДОКОМБИНАТ №7"</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7714020647</b>
	3.1.4	% голосов в органе управления: <b>99,999 %</b>
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:

	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Семенов</b>
	3.4.2	Имя: <b>Владимир</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии): <b>Годович</b>
	3.4.4	Гражданство: <b>РФ</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>99,999 %</b>
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): <b>179-376-341 21</b>
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): <b>165812136414</b>
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>перекрестное владение</b>
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>

3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: <b>XXXX</b>
	3.5.1.2	Имя: <b>XXXX</b>
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): <b>XXXX</b>
	3.5.1.4	Гражданство: <b>XXXX</b>
	3.5.1.5	Место жительства: <b>XXXX</b>
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>5</b>
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: <b>Акционерное общество</b>
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"</b>
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7714020647</b>
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739914256</b>
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
<b>04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</b>		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: <b>АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "АУКЦИОН"</b>
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: <b>7723367589</b>
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: <b>Нет</b>
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: <b>23.11.2017</b>
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: <b>Ассоциация (союз)</b>
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.12.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-220 527,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>20 161 896,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>4 212 372,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	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): <b>Отсутствует</b>

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>г</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте: <b>САО</b>
	9.2.7	Район в населенном пункте: <b>Хорошевский</b>

	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>Шоссе</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Хорошевское</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>25</b>
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>23</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>26</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>85 207,8 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>А</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>53241,80 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>13079,80 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>66321,60 м2</b>



## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ИнжГеоСервис</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734718704</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714972558</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ТопГеоМониторинг</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7704623050</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>НП Экопроект</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714928446</b>
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7731027963</b>
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Раменский региональный экологический центр</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5040079246</b>
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5029081629</b>
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Группа проектной инженерии</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7717626274</b>
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Автономная некоммерческая организация</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7701298740</b>
10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7734052252</b>
10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>5042109739</b>
10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Акционерное общество</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОСТДОРГЕОТРЕСТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:



	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7733890195</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7719261967</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5042109739</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7730180380</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Проектная фирма "АСК"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:



	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7705238125</b>
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Гефест групп"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9718084268</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 77-2-1-2-0117-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.08.2016</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>№ 77-2-1-1-0115-16</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>18.12.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-1-007872-2018</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>25.09.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0116-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>05.12.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-034311-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская негосударственная экспертиза строительных проектов</b>



	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710879653</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей</b>
<b>11 О разрешении на строительство</b>		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-213000-013762-2016</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>16.12.2016</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>16.01.2021</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
<b>12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка</b>		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: <b>право аренды</b>

	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-09-015877</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.01.2000</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>02.03.2000</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>15.12.2022</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>27.10.2016,26.12.2016</b>
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: <b>публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: <b>неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:09:5011:36</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>49187,00 м<sup>2</sup></b>
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): <b>Устройство в границах участка 47 машино-мест для временного хранения</b>

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): <b>Устройство проездов и автостоянки запроектировано с покрытием из вибропрессованной бетонной брусчатки, тротуары и отмостки - с покрытием из гранитной плитки, детских площадок с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, велодорожки с цветным акриловым покрытием, все площадки оборудованы малыми архитектурными формами и элементами благоустройства</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>соответствует</b>
	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): <b>ТУ на наружное освещение № 17032-3 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-3 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
<b>14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи</b>		
<b>14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>17.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>3647 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>30.06.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 159 516,30 руб.</b>

14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>МОСВОДОСТОК</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2019</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>533/17 (К)</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>08.04.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>0 руб.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Мосводоканал</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5627 ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>18.06.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>307 502,84 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.04.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-01-170210/0</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2020</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>63 356 975,78 руб.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>И-17-00-116900/102</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.12.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 112 493,5 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>

	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>АСВТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7710030404</b>
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>864</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>787</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>413</b>

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 374		
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений		15.2.1			
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	квартира	2	1	78	2
2	квартира	2	1	44.7	1
3	квартира	2	1	40.7	1
4	квартира	2	1	105.1	3
5	квартира	3	1	68.6	2
6	квартира	3	1	43.7	1
7	квартира	3	1	40	1
8	квартира	3	1	94.4	3
9	квартира	4	1	68.6	2
10	квартира	4	1	43.7	1
11	квартира	4	1	40	1
12	квартира	4	1	94.4	3
13	квартира	5	1	68.6	2
14	квартира	5	1	43.7	1
15	квартира	5	1	40	1
16	квартира	5	1	94.4	3
17	квартира	6	1	68.6	2
18	квартира	6	1	43.7	1
19	квартира	6	1	40	1
20	квартира	6	1	94.4	3
21	квартира	7	1	68.6	2
22	квартира	7	1	43.7	1
23	квартира	7	1	40	1
24	квартира	7	1	94.4	3
25	квартира	8	1	68.6	2
26	квартира	8	1	43.7	1
27	квартира	8	1	40	1
28	квартира	8	1	94.4	3
29	квартира	9	1	68.6	2
30	квартира	9	1	43.7	1
31	квартира	9	1	40	1
32	квартира	9	1	94.4	3
33	квартира	10	1	68.6	2
34	квартира	10	1	43.7	1
35	квартира	10	1	40	1
36	квартира	10	1	94.4	3
37	квартира	11	1	68.6	2
38	квартира	11	1	43.7	1

39	квартира	11	1	40	1
40	квартира	11	1	94.4	3
41	квартира	12	1	68.6	2
42	квартира	12	1	43.7	1
43	квартира	12	1	40	1
44	квартира	12	1	94.4	3
45	квартира	13	1	68.6	2
46	квартира	13	1	43.7	1
47	квартира	13	1	40	1
48	квартира	13	1	94.4	3
49	квартира	14	1	68.6	2
50	квартира	14	1	43.7	1
51	квартира	14	1	40	1
52	квартира	14	1	94.4	3
53	квартира	15	1	68.6	2
54	квартира	15	1	43.7	1
55	квартира	15	1	40	1
56	квартира	15	1	94.4	3
57	квартира	16	1	68.6	2
58	квартира	16	1	43.7	1
59	квартира	16	1	40	1
60	квартира	16	1	94.4	3
61	квартира	17	1	68.6	2
62	квартира	17	1	43.7	1
63	квартира	17	1	40	1
64	квартира	17	1	94.4	3
65	квартира	18	1	68.6	2
66	квартира	18	1	43.7	1
67	квартира	18	1	40	1
68	квартира	18	1	94.4	3
69	квартира	19	1	68.6	2
70	квартира	19	1	43.7	1
71	квартира	19	1	40	1
72	квартира	19	1	94.4	3
73	квартира	20	1	68.6	2
74	квартира	20	1	43.7	1
75	квартира	20	1	40	1
76	квартира	20	1	94.4	3
77	квартира	21	1	68.6	2
78	квартира	21	1	43.7	1
79	квартира	21	1	40	1
80	квартира	21	1	94.4	3
81	квартира	2	2	74.3	2



82	квартира	2	2	55.6	1
83	квартира	2	2	81.3	2
84	квартира	2	2	49	1
85	квартира	2	2	68.8	1
86	квартира	3	2	65.4	2
87	квартира	3	2	55.6	1
88	квартира	3	2	73.4	2
89	квартира	3	2	45.8	1
90	квартира	3	2	45.1	1
91	квартира	4	2	65.4	2
92	квартира	4	2	55.6	1
93	квартира	4	2	73.4	2
94	квартира	4	2	45.8	1
95	квартира	4	2	45.1	1
96	квартира	5	2	65.4	2
97	квартира	5	2	55.6	1
98	квартира	5	2	73.4	2
99	квартира	5	2	45.8	1
100	квартира	5	2	45.1	1
101	квартира	6	2	65.4	2
102	квартира	6	2	55.6	1
103	квартира	6	2	73.4	2
104	квартира	6	2	45.8	1
105	квартира	6	2	45.1	1
106	квартира	7	2	65.6	2
107	квартира	7	2	55.6	1
108	квартира	7	2	73.6	2
109	квартира	7	2	45.8	1
110	квартира	7	2	45.3	1
111	квартира	8	2	65.6	2
112	квартира	8	2	55.6	1
113	квартира	8	2	73.6	2
114	квартира	8	2	45.8	1
115	квартира	8	2	45.3	1
116	квартира	9	2	65.6	2
117	квартира	9	2	55.6	1
118	квартира	9	2	73.6	2
119	квартира	9	2	45.8	1
120	квартира	9	2	45.3	1
121	квартира	10	2	65.6	2
122	квартира	10	2	55.6	1
123	квартира	10	2	73.6	2
124	квартира	10	2	45.8	1

125	квартира	10	2	45.3	1
126	квартира	11	2	65.6	2
127	квартира	11	2	55.6	1
128	квартира	11	2	73.6	2
129	квартира	11	2	45.8	1
130	квартира	11	2	45.3	1
131	квартира	12	2	65.6	2
132	квартира	12	2	55.6	1
133	квартира	12	2	73.6	2
134	квартира	12	2	45.8	1
135	квартира	12	2	45.3	1
136	квартира	13	2	65.6	2
137	квартира	13	2	55.6	1
138	квартира	13	2	73.6	2
139	квартира	13	2	45.8	1
140	квартира	13	2	45.3	1
141	квартира	14	2	65.6	2
142	квартира	14	2	55.6	1
143	квартира	14	2	73.6	2
144	квартира	14	2	45.8	1
145	квартира	14	2	45.3	1
146	квартира	15	2	65.6	2
147	квартира	15	2	55.6	1
148	квартира	15	2	73.6	2
149	квартира	15	2	45.8	1
150	квартира	15	2	45.3	1
151	квартира	16	2	65.6	2
152	квартира	16	2	55.6	1
153	квартира	16	2	73.6	2
154	квартира	16	2	45.8	1
155	квартира	16	2	45.3	1
156	квартира	17	2	65.6	2
157	квартира	17	2	55.6	1
158	квартира	17	2	73.6	2
159	квартира	17	2	45.8	1
160	квартира	17	2	45.3	1
161	квартира	18	2	65.6	2
162	квартира	18	2	55.6	1
163	квартира	18	2	73.6	2
164	квартира	18	2	45.8	1
165	квартира	18	2	45.3	1
166	квартира	19	2	65.6	2
167	квартира	19	2	55.6	1

168	квартира	19	2	73.6	2
169	квартира	19	2	45.8	1
170	квартира	19	2	45.3	1
171	квартира	20	2	65.6	2
172	квартира	20	2	55.6	1
173	квартира	20	2	73.6	2
174	квартира	20	2	45.8	1
175	квартира	20	2	45.3	1
176	квартира	21	2	65.6	2
177	квартира	21	2	55.6	1
178	квартира	21	2	73.6	2
179	квартира	21	2	45.8	1
180	квартира	21	2	45.3	1
181	квартира	22	2	65.1	2
182	квартира	22	2	55.6	1
183	квартира	22	2	73.6	2
184	квартира	22	2	45.8	1
185	квартира	22	2	45.3	1
186	квартира	23	2	65.1	2
187	квартира	23	2	55.6	1
188	квартира	23	2	73.6	2
189	квартира	23	2	45.8	1
190	квартира	23	2	45.3	1
191	квартира	24	2	65.1	2
192	квартира	24	2	55.6	1
193	квартира	24	2	73.6	2
194	квартира	24	2	45.8	1
195	квартира	24	2	45.3	1
196	квартира	2	3	106.2	3
197	квартира	2	3	60.2	2
198	квартира	2	3	46.9	1
199	квартира	2	3	41.5	1
200	квартира	2	3	89.2	2
201	квартира	3	3	92.7	3
202	квартира	3	3	59	2
203	квартира	3	3	46.1	1
204	квартира	3	3	40.7	1
205	квартира	3	3	74.2	2
206	квартира	4	3	92.7	3
207	квартира	4	3	59	2
208	квартира	4	3	46.1	1
209	квартира	4	3	40.7	1
210	квартира	4	3	74.2	2

211	квартира	5	3	92.7	3
212	квартира	5	3	59	2
213	квартира	5	3	46.1	1
214	квартира	5	3	40.7	1
215	квартира	5	3	74.2	2
216	квартира	6	3	92.7	3
217	квартира	6	3	59	2
218	квартира	6	3	46.1	1
219	квартира	6	3	40.7	1
220	квартира	6	3	74.2	2
221	квартира	7	3	92.7	3
222	квартира	7	3	61.7	2
223	квартира	7	3	46.1	1
224	квартира	7	3	43.4	1
225	квартира	7	3	74.4	2
226	квартира	8	3	92.7	3
227	квартира	8	3	61.7	2
228	квартира	8	3	46.1	1
229	квартира	8	3	43.4	1
230	квартира	8	3	74.4	2
231	квартира	9	3	92.7	3
232	квартира	9	3	61.7	2
233	квартира	9	3	46.1	1
234	квартира	9	3	43.4	1
235	квартира	9	3	74.4	2
236	квартира	10	3	92.7	3
237	квартира	10	3	61.7	2
238	квартира	10	3	46.1	1
239	квартира	10	3	43.4	1
240	квартира	10	3	74.4	2
241	квартира	11	3	92.7	3
242	квартира	11	3	61.7	2
243	квартира	11	3	46.1	1
244	квартира	11	3	43.4	1
245	квартира	11	3	74.4	2
246	квартира	12	3	92.7	3
247	квартира	12	3	61.7	2
248	квартира	12	3	46.1	1
249	квартира	12	3	43.4	1
250	квартира	12	3	74.4	2
251	квартира	13	3	92.7	3
252	квартира	13	3	61.7	2
253	квартира	13	3	46.1	1

254	квартира	13	3	43.4	1
255	квартира	13	3	74.4	2
256	квартира	14	3	92.7	3
257	квартира	14	3	61.7	2
258	квартира	14	3	46.1	1
259	квартира	14	3	43.4	1
260	квартира	14	3	74.4	2
261	квартира	15	3	92.7	3
262	квартира	15	3	61.7	2
263	квартира	15	3	46.1	1
264	квартира	15	3	43.4	1
265	квартира	15	3	74.4	2
266	квартира	16	3	92.7	3
267	квартира	16	3	61.7	2
268	квартира	16	3	46.1	1
269	квартира	16	3	43.4	1
270	квартира	16	3	74.4	2
271	квартира	17	3	92.7	3
272	квартира	17	3	61.7	2
273	квартира	17	3	46.1	1
274	квартира	17	3	43.4	1
275	квартира	17	3	74.4	2
276	квартира	18	3	92.7	3
277	квартира	18	3	61.7	2
278	квартира	18	3	46.1	1
279	квартира	18	3	43.4	1
280	квартира	18	3	74.4	2
281	квартира	19	3	92.7	3
282	квартира	19	3	61.7	2
283	квартира	19	3	46.1	1
284	квартира	19	3	43.4	1
285	квартира	19	3	74.4	2
286	квартира	20	3	92.6	3
287	квартира	20	3	61.7	2
288	квартира	20	3	46.1	1
289	квартира	20	3	43.4	1
290	квартира	20	3	74.4	2
291	квартира	21	3	92.6	3
292	квартира	21	3	61.7	2
293	квартира	21	3	46.1	1
294	квартира	21	3	43.4	1
295	квартира	21	3	74.4	2
296	квартира	2	4	89.2	2

297	квартира	2	4	41.5	1
298	квартира	2	4	46.9	1
299	квартира	2	4	60.2	2
300	квартира	2	4	108.5	3
301	квартира	3	4	74.2	2
302	квартира	3	4	40.7	1
303	квартира	3	4	46.1	1
304	квартира	3	4	59	2
305	квартира	3	4	95.1	3
306	квартира	4	4	74.2	2
307	квартира	4	4	40.7	1
308	квартира	4	4	46.1	1
309	квартира	4	4	59	2
310	квартира	4	4	95.1	3
311	квартира	5	4	74.2	2
312	квартира	5	4	40.7	1
313	квартира	5	4	46.1	1
314	квартира	5	4	59	2
315	квартира	5	4	95.1	3
316	квартира	6	4	74.2	2
317	квартира	6	4	40.7	1
318	квартира	6	4	46.1	1
319	квартира	6	4	59	2
320	квартира	6	4	95.1	3
321	квартира	7	4	74.4	2
322	квартира	7	4	43.4	1
323	квартира	7	4	46.1	1
324	квартира	7	4	61.7	2
325	квартира	7	4	95.1	3
326	квартира	8	4	74.4	2
327	квартира	8	4	43.4	1
328	квартира	8	4	46.1	1
329	квартира	8	4	61.7	2
330	квартира	8	4	95.1	3
331	квартира	9	4	74.4	2
332	квартира	9	4	43.4	1
333	квартира	9	4	46.1	1
334	квартира	9	4	61.7	2
335	квартира	9	4	95.1	3
336	квартира	10	4	74.4	2
337	квартира	10	4	43.4	1
338	квартира	10	4	46.1	1
339	квартира	10	4	61.7	2

340	квартира	10	4	95.1	3
341	квартира	11	4	74.4	2
342	квартира	11	4	43.4	1
343	квартира	11	4	46.1	1
344	квартира	11	4	61.7	2
345	квартира	11	4	95.1	3
346	квартира	12	4	74.4	2
347	квартира	12	4	43.4	1
348	квартира	12	4	46.1	1
349	квартира	12	4	61.7	2
350	квартира	12	4	95.1	3
351	квартира	13	4	74.4	2
352	квартира	13	4	43.4	1
353	квартира	13	4	46.1	1
354	квартира	13	4	61.7	2
355	квартира	13	4	95.1	3
356	квартира	14	4	74.4	2
357	квартира	14	4	43.4	1
358	квартира	14	4	46.1	1
359	квартира	14	4	61.7	2
360	квартира	14	4	95.1	3
361	квартира	15	4	74.4	2
362	квартира	15	4	43.4	1
363	квартира	15	4	46.1	1
364	квартира	15	4	61.7	2
365	квартира	15	4	95.1	3
366	квартира	16	4	74.4	2
367	квартира	16	4	43.4	1
368	квартира	16	4	46.1	1
369	квартира	16	4	61.7	2
370	квартира	16	4	95.1	3
371	квартира	17	4	74.4	2
372	квартира	17	4	43.4	1
373	квартира	17	4	46.1	1
374	квартира	17	4	61.7	2
375	квартира	17	4	95.1	3
376	квартира	18	4	74.4	2
377	квартира	18	4	43.4	1
378	квартира	18	4	46.1	1
379	квартира	18	4	61.7	2
380	квартира	18	4	95.1	3
381	квартира	19	4	74.4	2
382	квартира	19	4	43.4	1

383	квартира	19	4	46.1	1
384	квартира	19	4	61.7	2
385	квартира	19	4	95.1	3
386	квартира	20	4	74.4	2
387	квартира	20	4	43.4	1
388	квартира	20	4	46.1	1
389	квартира	20	4	61.7	2
390	квартира	20	4	95	3
391	квартира	21	4	74.4	2
392	квартира	21	4	43.4	1
393	квартира	21	4	46.1	1
394	квартира	21	4	61.7	2
395	квартира	21	4	95	3
396	квартира	2	5	68.8	1
397	квартира	2	5	48.3	1
398	квартира	2	5	81.3	2
399	квартира	2	5	54.9	1
400	квартира	2	5	74.6	2
401	квартира	3	5	45.1	1
402	квартира	3	5	45.8	1
403	квартира	3	5	73.4	2
404	квартира	3	5	54.9	1
405	квартира	3	5	65.4	2
406	квартира	4	5	45.1	1
407	квартира	4	5	45.8	1
408	квартира	4	5	73.4	2
409	квартира	4	5	54.9	1
410	квартира	4	5	65.4	2
411	квартира	5	5	45.1	1
412	квартира	5	5	45.8	1
413	квартира	5	5	73.4	2
414	квартира	5	5	54.9	1
415	квартира	5	5	65.4	2
416	квартира	6	5	45.1	1
417	квартира	6	5	45.8	1
418	квартира	6	5	73.4	2
419	квартира	6	5	54.9	1
420	квартира	6	5	65.4	2
421	квартира	7	5	45.3	1
422	квартира	7	5	45.8	1
423	квартира	7	5	73.6	2
424	квартира	7	5	54.9	1
425	квартира	7	5	65.6	2



426	квартира	8	5	45.3	1
427	квартира	8	5	45.8	1
428	квартира	8	5	73.6	2
429	квартира	8	5	54.9	1
430	квартира	8	5	65.6	2
431	квартира	9	5	45.3	1
432	квартира	9	5	45.8	1
433	квартира	9	5	73.6	2
434	квартира	9	5	54.9	1
435	квартира	9	5	65.6	2
436	квартира	10	5	45.3	1
437	квартира	10	5	45.8	1
438	квартира	10	5	73.6	2
439	квартира	10	5	54.9	1
440	квартира	10	5	65.6	2
441	квартира	11	5	45.3	1
442	квартира	11	5	45.8	1
443	квартира	11	5	73.6	2
444	квартира	11	5	54.9	1
445	квартира	11	5	65.6	2
446	квартира	12	5	45.3	1
447	квартира	12	5	45.8	1
448	квартира	12	5	73.6	2
449	квартира	12	5	54.9	1
450	квартира	12	5	65.6	2
451	квартира	13	5	45.3	1
452	квартира	13	5	45.8	1
453	квартира	13	5	73.6	2
454	квартира	13	5	54.9	1
455	квартира	13	5	65.6	2
456	квартира	14	5	45.3	1
457	квартира	14	5	45.8	1
458	квартира	14	5	73.6	2
459	квартира	14	5	54.9	1
460	квартира	14	5	65.6	2
461	квартира	15	5	45.3	1
462	квартира	15	5	45.8	1
463	квартира	15	5	73.6	2
464	квартира	15	5	54.9	1
465	квартира	15	5	65.6	2
466	квартира	16	5	45.3	1
467	квартира	16	5	45.8	1
468	квартира	16	5	73.6	2

469	квартира	16	5	54.9	1
470	квартира	16	5	65.6	2
471	квартира	17	5	45.3	1
472	квартира	17	5	45.8	1
473	квартира	17	5	73.6	2
474	квартира	17	5	54.9	1
475	квартира	17	5	65.6	2
476	квартира	18	5	45.3	1
477	квартира	18	5	45.8	1
478	квартира	18	5	73.6	2
479	квартира	18	5	54.9	1
480	квартира	18	5	65.6	2
481	квартира	19	5	45.3	1
482	квартира	19	5	45.8	1
483	квартира	19	5	73.6	2
484	квартира	19	5	54.9	1
485	квартира	19	5	65.6	2
486	квартира	20	5	45.3	1
487	квартира	20	5	45.8	1
488	квартира	20	5	73.6	2
489	квартира	20	5	54.9	1
490	квартира	20	5	65.6	2
491	квартира	21	5	45.3	1
492	квартира	21	5	45.8	1
493	квартира	21	5	73.6	2
494	квартира	21	5	54.9	1
495	квартира	21	5	65.6	2
496	квартира	22	5	45.3	1
497	квартира	22	5	45.8	1
498	квартира	22	5	73.6	2
499	квартира	22	5	54.9	1
500	квартира	22	5	65.1	2
501	квартира	23	5	45.3	1
502	квартира	23	5	45.8	1
503	квартира	23	5	73.6	2
504	квартира	23	5	54.9	1
505	квартира	23	5	65.1	2
506	квартира	24	5	45.3	1
507	квартира	24	5	45.8	1
508	квартира	24	5	73.6	2
509	квартира	24	5	54.9	1
510	квартира	24	5	65.1	2
511	квартира	2	6	72.1	2

512	квартира	2	6	76.1	2
513	квартира	2	6	75.9	2
514	квартира	2	6	80.2	2
515	квартира	3	6	67.2	2
516	квартира	3	6	63.6	2
517	квартира	3	6	63.4	2
518	квартира	3	6	75.5	2
519	квартира	4	6	67.2	2
520	квартира	4	6	63.6	2
521	квартира	4	6	63.4	2
522	квартира	4	6	75.5	2
523	квартира	5	6	67.2	2
524	квартира	5	6	63.6	2
525	квартира	5	6	63.4	2
526	квартира	5	6	75.5	2
527	квартира	6	6	67.2	2
528	квартира	6	6	63.6	2
529	квартира	6	6	63.4	2
530	квартира	6	6	75.5	2
531	квартира	7	6	67.3	2
532	квартира	7	6	66.4	2
533	квартира	7	6	66.2	2
534	квартира	7	6	75.6	2
535	квартира	8	6	67.3	2
536	квартира	8	6	66.4	2
537	квартира	8	6	66.2	2
538	квартира	8	6	75.6	2
539	квартира	9	6	67.3	2
540	квартира	9	6	66.4	2
541	квартира	9	6	66.2	2
542	квартира	9	6	75.6	2
543	квартира	10	6	67.3	2
544	квартира	10	6	66.4	2
545	квартира	10	6	66.2	2
546	квартира	10	6	75.6	2
547	квартира	11	6	67.3	2
548	квартира	11	6	66.4	2
549	квартира	11	6	66.2	2
550	квартира	11	6	75.6	2
551	квартира	12	6	67.3	2
552	квартира	12	6	66.4	2
553	квартира	12	6	66.2	2
554	квартира	12	6	75.6	2

555	квартира	13	6	67.3	2
556	квартира	13	6	66.4	2
557	квартира	13	6	66.2	2
558	квартира	13	6	75.6	2
559	квартира	14	6	67.3	2
560	квартира	14	6	66.4	2
561	квартира	14	6	66.2	2
562	квартира	14	6	75.6	2
563	квартира	15	6	67.3	2
564	квартира	15	6	66.4	2
565	квартира	15	6	66.2	2
566	квартира	15	6	75.6	2
567	квартира	16	6	67.3	2
568	квартира	16	6	66.4	2
569	квартира	16	6	66.2	2
570	квартира	16	6	75.6	2
571	квартира	17	6	67.3	2
572	квартира	17	6	66.4	2
573	квартира	17	6	66.2	2
574	квартира	17	6	75.6	2
575	квартира	18	6	67.3	2
576	квартира	18	6	66.4	2
577	квартира	18	6	66.2	2
578	квартира	18	6	75.6	2
579	квартира	19	6	67.3	2
580	квартира	19	6	66.4	2
581	квартира	19	6	66.2	2
582	квартира	19	6	75.6	2
583	квартира	20	6	67.3	2
584	квартира	20	6	66.4	2
585	квартира	20	6	66.2	2
586	квартира	20	6	75.6	2
587	квартира	21	6	67.3	2
588	квартира	21	6	66.4	2
589	квартира	21	6	66.2	2
590	квартира	21	6	75.6	2
591	квартира	3	7	86.9	3
592	квартира	3	7	47.6	1
593	квартира	3	7	40.7	1
594	квартира	3	7	41.7	1
595	квартира	3	7	103	3
596	квартира	4	7	86.6	3
597	квартира	4	7	47	1

598	квартира	4	7	39.8	1
599	квартира	4	7	40.8	1
600	квартира	4	7	101.8	3
601	квартира	5	7	86.6	3
602	квартира	5	7	47	1
603	квартира	5	7	39.8	1
604	квартира	5	7	40.8	1
605	квартира	5	7	101.8	3
606	квартира	6	7	86.6	3
607	квартира	6	7	47	1
608	квартира	6	7	39.8	1
609	квартира	6	7	40.8	1
610	квартира	6	7	101.8	3
611	квартира	7	7	86.7	3
612	квартира	7	7	47	1
613	квартира	7	7	39.9	1
614	квартира	7	7	41	1
615	квартира	7	7	101.9	3
616	квартира	8	7	86.7	3
617	квартира	8	7	47	1
618	квартира	8	7	39.9	1
619	квартира	8	7	41	1
620	квартира	8	7	101.9	3
621	квартира	9	7	86.7	3
622	квартира	9	7	47	1
623	квартира	9	7	39.9	1
624	квартира	9	7	41	1
625	квартира	9	7	101.9	3
626	квартира	10	7	86.7	3
627	квартира	10	7	47	1
628	квартира	10	7	39.9	1
629	квартира	10	7	41	1
630	квартира	10	7	101.9	3
631	квартира	11	7	86.7	3
632	квартира	11	7	47	1
633	квартира	11	7	39.9	1
634	квартира	11	7	41	1
635	квартира	11	7	101.9	3
636	квартира	12	7	86.7	3
637	квартира	12	7	47	1
638	квартира	12	7	39.9	1
639	квартира	12	7	41	1
640	квартира	12	7	101.9	3

641	квартира	13	7	86.7	3
642	квартира	13	7	47	1
643	квартира	13	7	39.9	1
644	квартира	13	7	41	1
645	квартира	13	7	101.9	3
646	квартира	14	7	86.7	3
647	квартира	14	7	47	1
648	квартира	14	7	39.9	1
649	квартира	14	7	41	1
650	квартира	14	7	101.9	3
651	квартира	15	7	86.7	3
652	квартира	15	7	47	1
653	квартира	15	7	39.9	1
654	квартира	15	7	41	1
655	квартира	15	7	101.9	3
656	квартира	16	7	86.7	3
657	квартира	16	7	47	1
658	квартира	16	7	39.9	1
659	квартира	16	7	41	1
660	квартира	16	7	101.9	3
661	квартира	17	7	86.7	3
662	квартира	17	7	47	1
663	квартира	17	7	39.9	1
664	квартира	17	7	41	1
665	квартира	17	7	101.9	3
666	квартира	18	7	86.7	3
667	квартира	18	7	47	1
668	квартира	18	7	39.9	1
669	квартира	18	7	41	1
670	квартира	18	7	101.9	3
671	квартира	19	7	86.7	3
672	квартира	19	7	47	1
673	квартира	19	7	39.9	1
674	квартира	19	7	41	1
675	квартира	19	7	101.9	3
676	квартира	20	7	86.7	3
677	квартира	20	7	47	1
678	квартира	20	7	39.9	1
679	квартира	20	7	41	1
680	квартира	20	7	101.9	3
681	квартира	21	7	86.7	3
682	квартира	21	7	47	1
683	квартира	21	7	39.9	1

684	квартира	21	7	41	1
685	квартира	21	7	101.9	3
686	квартира	22	7	86.2	3
687	квартира	22	7	47	1
688	квартира	22	7	39.9	1
689	квартира	22	7	41	1
690	квартира	22	7	101.9	3
691	квартира	23	7	86.2	3
692	квартира	23	7	47	1
693	квартира	23	7	39.9	1
694	квартира	23	7	41	1
695	квартира	23	7	101.9	3
696	квартира	24	7	86.2	3
697	квартира	24	7	47	1
698	квартира	24	7	39.9	1
699	квартира	24	7	41	1
700	квартира	24	7	101.9	3
701	квартира	3	8	79.6	2
702	квартира	3	8	47.3	1
703	квартира	3	8	40.9	1
704	квартира	3	8	64.5	2
705	квартира	4	8	78.4	2
706	квартира	4	8	46.6	1
707	квартира	4	8	40.2	1
708	квартира	4	8	63.9	2
709	квартира	5	8	78.4	2
710	квартира	5	8	46.6	1
711	квартира	5	8	40.2	1
712	квартира	5	8	63.9	2
713	квартира	6	8	78.4	2
714	квартира	6	8	46.6	1
715	квартира	6	8	40.2	1
716	квартира	6	8	63.9	2
717	квартира	7	8	81.2	2
718	квартира	7	8	46.6	1
719	квартира	7	8	43	1
720	квартира	7	8	64.1	2
721	квартира	8	8	81.2	2
722	квартира	8	8	46.6	1
723	квартира	8	8	43	1
724	квартира	8	8	64.1	2
725	квартира	9	8	81.2	2
726	квартира	9	8	46.6	1

727	квартира	9	8	43	1
728	квартира	9	8	64.1	2
729	квартира	10	8	81.2	2
730	квартира	10	8	46.6	1
731	квартира	10	8	43	1
732	квартира	10	8	64.1	2
733	квартира	11	8	81.2	2
734	квартира	11	8	46.6	1
735	квартира	11	8	43	1
736	квартира	11	8	64.1	2
737	квартира	12	8	81.2	2
738	квартира	12	8	46.6	1
739	квартира	12	8	43	1
740	квартира	12	8	64.1	2
741	квартира	13	8	81.2	2
742	квартира	13	8	46.6	1
743	квартира	13	8	43	1
744	квартира	13	8	64.1	2
745	квартира	14	8	81.2	2
746	квартира	14	8	46.6	1
747	квартира	14	8	43	1
748	квартира	14	8	64.1	2
749	квартира	15	8	81.2	2
750	квартира	15	8	46.6	1
751	квартира	15	8	43	1
752	квартира	15	8	64.1	2
753	квартира	16	8	81.2	2
754	квартира	16	8	46.6	1
755	квартира	16	8	43	1
756	квартира	16	8	64.1	2
757	квартира	17	8	81.2	2
758	квартира	17	8	46.6	1
759	квартира	17	8	43	1
760	квартира	17	8	64.1	2
761	квартира	18	8	81.2	2
762	квартира	18	8	46.6	1
763	квартира	18	8	43	1
764	квартира	18	8	64.1	2
765	квартира	19	8	81.2	2
766	квартира	19	8	46.6	1
767	квартира	19	8	43	1
768	квартира	19	8	64.1	2
769	квартира	20	8	81.2	2



770	квартира	20	8	46.6	1
771	квартира	20	8	43	1
772	квартира	20	8	64.1	2
773	квартира	21	8	81.2	2
774	квартира	21	8	46.6	1
775	квартира	21	8	43	1
776	квартира	21	8	64.1	2
777	квартира	3	9	62.8	2
778	квартира	3	9	45.5	1
779	квартира	3	9	42.8	1
780	квартира	3	9	96.3	3
781	квартира	4	9	61.9	2
782	квартира	4	9	44.8	1
783	квартира	4	9	42.1	1
784	квартира	4	9	94.7	3
785	квартира	5	9	61.9	2
786	квартира	5	9	44.8	1
787	квартира	5	9	42.1	1
788	квартира	5	9	94.7	3
789	квартира	6	9	61.9	2
790	квартира	6	9	44.8	1
791	квартира	6	9	42.1	1
792	квартира	6	9	94.7	3
793	квартира	7	9	62.1	2
794	квартира	7	9	44.8	1
795	квартира	7	9	42.1	1
796	квартира	7	9	94.7	3
797	квартира	8	9	62.1	2
798	квартира	8	9	44.8	1
799	квартира	8	9	42.1	1
800	квартира	8	9	94.7	3
801	квартира	9	9	62.1	2
802	квартира	9	9	44.8	1
803	квартира	9	9	42.1	1
804	квартира	9	9	94.7	3
805	квартира	10	9	62.1	2
806	квартира	10	9	44.8	1
807	квартира	10	9	42.1	1
808	квартира	10	9	94.7	3
809	квартира	11	9	62.1	2
810	квартира	11	9	44.8	1
811	квартира	11	9	42.1	1
812	квартира	11	9	94.7	3

813	квартира	12	9	62.1	2
814	квартира	12	9	44.8	1
815	квартира	12	9	42.1	1
816	квартира	12	9	94.7	3
817	квартира	13	9	62.1	2
818	квартира	13	9	44.8	1
819	квартира	13	9	42.1	1
820	квартира	13	9	94.7	3
821	квартира	14	9	62.1	2
822	квартира	14	9	44.8	1
823	квартира	14	9	42.1	1
824	квартира	14	9	94.7	3
825	квартира	15	9	62.1	2
826	квартира	15	9	44.8	1
827	квартира	15	9	42.1	1
828	квартира	15	9	94.7	3
829	квартира	16	9	62.1	2
830	квартира	16	9	44.8	1
831	квартира	16	9	42.1	1
832	квартира	16	9	94.7	3
833	квартира	17	9	62.1	2
834	квартира	17	9	44.8	1
835	квартира	17	9	42.1	1
836	квартира	17	9	94.7	3
837	квартира	18	9	62.1	2
838	квартира	18	9	44.8	1
839	квартира	18	9	42.1	1
840	квартира	18	9	94.7	3
841	квартира	19	9	62.1	2
842	квартира	19	9	44.8	1
843	квартира	19	9	42.1	1
844	квартира	19	9	94.7	3
845	квартира	20	9	62.1	2
846	квартира	20	9	44.8	1
847	квартира	20	9	42.1	1
848	квартира	20	9	94.7	3
849	квартира	21	9	62.1	2
850	квартира	21	9	44.8	1
851	квартира	21	9	42.1	1
852	квартира	21	9	94.7	3
853	квартира	22	9	62.1	2
854	квартира	22	9	44.8	1
855	квартира	22	9	42.1	1

856	квартира	22	9	94.7	3
857	квартира	23	9	62.1	2
858	квартира	23	9	44.8	1
859	квартира	23	9	42.1	1
860	квартира	23	9	94.7	3
861	квартира	24	9	62.1	2
862	квартира	24	9	44.8	1
863	квартира	24	9	42.1	1
864	квартира	24	9	94.7	3

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
31- 001	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19.2	Машиноместо	19.2
31- 002	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 003	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 004	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	20	Машиноместо	20
31- 005	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15	Машиноместо	15
31- 006	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.3	Машиноместо	15.3
31- 007	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.2	Машиноместо	16.2
31- 008	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 009	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 010	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 011	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 012	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 013	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 014	Место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.7	Машиноместо	17.7
31- 015	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31-016	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 017	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 018	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 019	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 020	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 021	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	Машиноместо	17.7
31- 022	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.2	Машиноместо	16.2
31- 023	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
31- 024	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	Машиноместо	17.3
31- 025	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	19.1	Машиноместо	19.1
31- 026	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.5	Машиноместо	17.5
31- 027	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20.7	Машиноместо	20.7
31- 028	Место для хранения автомобилей	-1	блок 2	20.7	Машиноместо	20.7
31- 029	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	20.7	Машиноместо	20.7
31- 030	Место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17.3	Машиноместо	17.3







































349к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	3.6	кладовая жильцов	3.6
350к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.3	кладовая жильцов	6.3
351к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.4	кладовая жильцов	5.4
352к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	5.5	кладовая жильцов	5.5
353к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	7.4	кладовая жильцов	7.4
354к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	6.6	кладовая жильцов	6.6
355к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	13.4	кладовая жильцов	13.4
356к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	2.8	кладовая жильцов	2.8
357к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	11.2	кладовая жильцов	11.2
358к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	9	14.1	кладовая жильцов	14.1
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	154.2	Нежилое помещение	143.1
					Санузел	4.9
					Тамбур	6.2
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	196	Нежилое помещение	185.5
					Санузел	4.2
					Тамбур	6.3
III	Помещения коммерческого назначения	1	2	208.5	Нежилое помещение	199.1
					Санузел	3.2
					Тамбур	6.2
IV	Помещения коммерческого назначения	1	2	141.2	Нежилое помещение	135.1
					Санузел	6.1
V	Помещения коммерческого назначения	1	3	123.2	Нежилое помещение	118.7
					Санузел	4.5
VI	Помещения коммерческого назначения	1	3	128.4	Нежилое помещение	122.7
					Санузел	5.7
VII	Помещения коммерческого назначения	1	3	103.6	Нежилое помещение	98.9
					Санузел	4.7
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	4	126.3	Нежилое помещение	121.5
					Санузел	4.8
IX	Помещения коммерческого назначения	1	4	125.2	Нежилое помещение	120.7
					Санузел	4.5
X	Помещения коммерческого назначения	1	5	142.8	Нежилое помещение	138.3
					Санузел	4.5
XI	Помещения коммерческого назначения	1	5	276	Нежилое помещение	266.2
					Санузел	3.6
					Тамбур	6.2
XII	Помещения коммерческого назначения	1	6	157.9	Нежилое помещение	154.7
					Санузел	3.2
XIII	Помещения коммерческого назначения	1	6	78	Нежилое помещение	72.2
					Санузел	5.8
XIV	Помещения коммерческого назначения	1	6	127.7	Нежилое помещение	123.1
					Санузел	4.6
1	ДОО на 50 мест	-1	7	920	Венткамера ДОО на 50 мест	41.6

				Кроссовая ДОО на 50 мест	30.1
				Помещение водомерных узлов ДОО на 50 мест	27.2
		1	7	тамбур	7
				коридор	24.6
				многофункциональный зал	137.8
				инвентарная	9.8
				санузел для МГН	5.1
				помещение охраны	10.3
				санузел охраны	2.9
				санузел персонала	3.3
				гардероб и комната персонала	6
				душевая	1.3
				коридор	30.3
				помещение расходных материалов	1.8
				служебный коридор	15.9
				помещение уборочного инвентаря	4
				помещение отходов	4.7
				помещение подготовки готовой продукции к раздаче	14.1
				раздаточная	9.3
				помещение мойки кухонного инвентаря	4.1
				кладовая тары	4.4
				кладовая грязного белья	4.3
				кладовая суточного запаса	6
				загрузочная	13.7
				лестничная клетка	20.7
				лестничная клетка	26.7
				электрощитовая	15.9
		2	7, 8	игровая № 1 на 25 человек	73.9
				раздевальная	23.9
				туалетная	15.4
				буфетная	4.8
				коридор	56.5
				кабинет врача	11.3
				процедурная	10.7
				ПУИ с местом приготовления дез/растворов	6
				ожидальная	5.9
				помещение хозяйственной/кладовой	11
				холл	7.9
				кабинет заведующей	16.9
				подсобное помещение инструктора	8.1
				кладовая чистого белья	5.4
				санузел персонала	3.3
				помещение уборочного инвентаря	4.1

					холл	5.8
					методический кабинет	15.9
					кабинет завхоза	6.4
					игровая № 2 на 25 человек	53.1
					раздевальная	27.8
					туалетная	18
					буфетная	5
					лестничная клетка	15
					лестничная клетка	25
2	ДОО на 60 мест	-1	8	1280	Венткамера ДОО	13.9
					Венткамера ДОО	15.7
					Помещение ВУ и УЗВ ДОО	6
					Венткамера ДОО	31.8
		-1	9		Венткамера ДОО	8.3
					Венткамера ДОО	12.6
					Кроссовая ДОО	6
					Венткамера ДОО	21.3
		1	8.9		тамбур	9.3
					коридор	27
					помещение охраны	13.9
					санузел для охраны	4
					помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	3
					санузел для МГН	7.4
	групповая № 1				раздевальная	23.4
					игровая	52.7
					буфетная	3.4
					туалетная	16.7
					спальня	57.9
					коридор	75.4
	групповая № 2				раздевальная	22
					буфетная	5.2
					туалетная	16.4
					игровая	59.4
					спальня	50.4
					тамбур	5.7
					коридор	17.5
					служебный коридор	11.5
					загрузочная	10.5
					кладовая тары	5.8
					помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	4.1
					кладовая суточного запаса	10.2
					санузел для персонала	1.7
					гардероб и комната персонала	10.2

				душевая для персонала	2.3
				помещение мойки инвентаря	4.1
				помещение отходов	4.8
				раздаточная	11.8
				помещение подготовки готовой продукции	18.4
				кабинет врача	13.4
				процедурная	7.7
				ожидальная	16.3
				туалетная с местом приготовления дезрастворов	6.3
				электрощитовая	10.9
				технический коридор	4
				лестничная клетка	15.8
				лестничная клетка	18.2
				тамбур	6.9
		2	8, 9	лестничная клетка	25.5
				коридор	78.6
				универсальный зал	100.2
				зона пищевых отходов	4.1
				инвентарная	6.7
				подсобное помещение инструктора	11
				кружковая	30.1
				кабинет заведующей	15.5
				лестничная клетка	15.8
				хозяйственная кладовая	11.1
				кладовая чистого белья	7.9
				методический кабинет	13.3
				кабинет завхоза	12
				санузел для персонала	4.8
	групповая № 3			спальня	51.4
				игровая	56.6
				раздевальная	24.7
				буфетная	3.8
				туалетная	16.3
				помещение уборочного инвентаря (ПУИ)	4.8
				кладовая грязного белья	4.6

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1575.6



2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1320.1
3	Помещение пожарного инвентаря	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещения для хранения пожарного инвентаря.	27.7
4	ПУИ	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	27.7
5	Тех. помещение "сухого" фонтана	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	33
6	Венткамера	Помещение подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	15.9
7	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1608.4
8	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	1284.5
9	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещения для хранения пожарного инвентаря	29.4
10	Стоянка уборочной техники	Помещение подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	29.4
11	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8.4
12	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.7
13	ПУИ	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.2
14	Лесничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
15	Венткамера	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	53.5
16	Коридор	Секция 1. Этаж - 2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.8
17	Коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	55
18	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
19	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7.7
20	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	20.5
21	АПТ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	117.2
22	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72.3
23	Проходной канал теплотрассы. Помещение для прокладки инж.коммуникаций № 1	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	62.5
24	Венткамера а/с	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	27.1
25	ПУИ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	2.9
26	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Лестница ж/д	16.5
27	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.4
28	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	58.5
29	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.7

30	Санузел (гостевой)	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5
31	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.8
32	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.5
33	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.5
34	Тамбур мусорокамеры	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.7
35	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.7
36	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
37	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
38	Тамбур	Секция 1. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
39	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
40	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
41	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
42	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
43	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
44	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
45	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
46	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
47	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
48	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.9
49	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
50	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
51	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
52	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
53	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
54	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
55	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9

56	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
57	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
58	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
59	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
60	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
61	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
62	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
63	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
64	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
65	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
66	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
67	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
68	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
69	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
70	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
71	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
72	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
73	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
74	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
75	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
76	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
77	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
78	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
79	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
80	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

81	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
82	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
83	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
84	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
85	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
86	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
87	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
88	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
89	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
90	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
91	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
92	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
93	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
94	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
95	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
96	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
97	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
98	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного	3.5
99	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
100	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
101	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
102	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
103	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
104	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
105	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
106	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

107	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
108	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
109	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
110	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
111	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
112	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
113	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
114	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.9
115	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
116	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
117	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
118	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
119	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
120	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
121	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
122	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
123	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
124	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
125	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
126	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
127	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
128	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
129	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
130	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
131	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
132	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9

133	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
134	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
135	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
136	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
137	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
138	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.9
139	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
140	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
141	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
142	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
143	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
144	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации	14.9
145	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
146	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.5
147	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
148	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
149	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
150	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
151	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
152	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
153	Помещение мусоропровода	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
154	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
155	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
156	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.7

157	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
158	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
159	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.5
160	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
161	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
162	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.9
163	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
164	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
165	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
166	ПУИ	Секция 2. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
167	Венткамера ПД	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
168	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
169	Коридор № 2	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	150.4
170	Коридор № 2.1	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.3
171	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	46.3
172	Кроссовая	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	12.3
173	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	52.9
174	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.5
175	Коридор	Секция 2. Этаж -1	Помещение общего пользования	67.2
176	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
177	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
178	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	16.7
179	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	17.4
180	Проходной канал теплотрассы № 2.1	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	254.7
181	Проходной канал теплотрассы № 2.2.	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	1.4
182	Проходной канал теплотрассы № 2.3	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	4.2
183	ПУИ	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5

184	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
185	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со ст ороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	6.2
186	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	67.3
187	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.7
188	Санузел (гостевой)	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5.4
189	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.4
190	ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.4
191	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
192	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.3
193	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.7
194	Тамбур мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	4.2
195	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
196	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
197	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
198	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
199	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
200	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
201	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
202	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
203	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
204	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
205	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
206	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с т рех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
207	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
208	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	23.4
209	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
210	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4



211	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
212	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
213	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
214	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
215	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
216	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
217	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
218	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
219	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
220	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
221	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
222	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
223	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
224	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
225	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
226	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
227	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8.4
228	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
229	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
230	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
231	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
232	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
233	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
234	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
235	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
236	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

237	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
238	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
239	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
240	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
241	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
242	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
243	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
244	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
245	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
246	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
247	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
248	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
249	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
250	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
251	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
252	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
253	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
254	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
255	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
256	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
257	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
258	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
259	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
260	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
261	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
262	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4

263	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
264	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
265	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
266	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
267	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
268	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
269	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
270	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
271	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
272	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
273	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
274	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
275	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
276	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
277	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
278	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
279	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
280	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
281	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
282	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
283	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
284	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
285	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
286	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
287	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

288	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
289	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
290	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
291	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
292	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
293	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
294	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
295	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
296	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
297	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
298	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
299	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
300	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
301	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
302	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
303	Лестничная площадка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
304	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
305	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
306	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
307	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
308	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
309	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
310	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
311	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
312	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

313	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
314	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
315	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
316	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
317	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
318	Тамбур	Секция 2. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
319	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
320	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
321	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
322	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
323	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
324	Тамбур	Секция 2. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
325	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
326	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
327	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
328	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
329	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
330	Тамбур	Секция 2. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
331	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
332	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
333	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
334	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
335	Тех. помещение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	14.2
336	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

337	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.1
338	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.6
339	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
340	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
341	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	8.7
342	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
343	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
344	Коридор №3	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	133
345	Коридор №3.1	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	20.9
346	Венткамера	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
347	ПУИ	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.4
348	Коридор	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39
349	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
350	Тамбур -шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.4
351	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.3
352	Кроссовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.6
353	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	59.2
354	Венткамера ДУ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.7
355	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.2
356	Проходной канал теплот рассы № 3.1	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	250.5
357	Проходной канал теплот рассы № 3.2	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	21.8
358	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
359	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
360	ПУИ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.4
361	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.2
362	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.9
363	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.6
364	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5
365	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	4.3
366	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
367	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.4

368	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.7
369	Тамбур мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.1
370	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
371	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
372	Тамбур(общий объектов 2Б и 3А)	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	6.8
373	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
374	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
375	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
376	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
377	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
378	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
379	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
380	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
381	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
382	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
383	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
384	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
385	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
386	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
387	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
388	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
389	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
390	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
391	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
392	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
393	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

394	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
395	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
396	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
397	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
398	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
399	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
400	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
401	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
402	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
403	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
404	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
405	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
406	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
407	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
408	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
409	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
410	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
411	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
412	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
413	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
414	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
415	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
416	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
417	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
418	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
419	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2



420	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
421	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
422	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
423	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
424	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
425	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
426	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
427	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
428	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
429	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
430	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
431	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
432	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
433	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
434	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
435	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
436	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
437	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
438	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
439	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
440	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
441	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
442	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
443	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
444	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
445	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9

446	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
447	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
448	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
449	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
450	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
451	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
452	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
453	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
454	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
455	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
456	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
457	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
458	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
459	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
460	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
461	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
462	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
463	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
464	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
465	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
466	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
467	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
468	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
469	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
470	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

471	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
472	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
473	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
474	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
475	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
476	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
477	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
478	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
479	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
480	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
481	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
482	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
483	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
484	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
485	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
486	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
487	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	27.9
488	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
489	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
490	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
491	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
492	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
493	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
494	Переходная лоджия	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

495	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
496	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.1
497	Тех. помещение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.5
498	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
499	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
500	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	9.8
501	Коридор № 4	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.9
502	Коридор № 4.1	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	20.8
503	Венткамера ПД	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
504	ПУИ	Секция 4. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.4
505	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
506	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
507	Коридор	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39
508	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10
509	Тамбур	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.4
510	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.6
511	Электрощитовая ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.3
512	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 4.1	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	234.1
513	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 4.2	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	21.8
514	Кроссовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.6
515	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	26.2
516	Венткамера ДУ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.7
517	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	57.2
518	ПУИ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.4
519	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
520	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
521	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.2
522	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.9
523	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.6
524	Санузел гостевой	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5

525	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.3
526	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
527	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.4
528	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.7
529	Тамбур мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.1
530	Тамбур (общий помещений 3Б, 3В и 4А)	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	14.5
531	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
532	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
533	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
534	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
535	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
536	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
537	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
538	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
539	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
540	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
541	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
542	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
543	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
544	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
545	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
547	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
548	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
549	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
550	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
551	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28

552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
553	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
554	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
555	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
556	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
557	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
559	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
560	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
561	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
562	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
563	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
565	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
566	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
567	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
568	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
569	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
571	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
572	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
573	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
574	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
575	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

577	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
578	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
579	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
580	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
581	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
583	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
584	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
585	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
586	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
587	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
589	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
590	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
591	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
592	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
593	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
595	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
596	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
597	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
598	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
599	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
601	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

602	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
603	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
604	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
605	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
607	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
608	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
609	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
610	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
611	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
613	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
614	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
615	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
616	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
617	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
619	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
620	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
621	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
622	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
623	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
625	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
626	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
627	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2



628	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
629	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
630	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
631	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
632	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
633	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
634	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
635	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
636	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
637	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
638	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
639	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
640	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
641	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
642	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
643	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
644	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
645	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
646	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
647	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	28
648	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
649	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
650	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
651	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
652	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

653	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
654	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.5
655	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.1
656	Переходная лоджия	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
657	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
658	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
659	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	153
660	Коридор № 5.1	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.4
661	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
662	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
663	Венткамера	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
664	ПУИ	Секция 5. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
665	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
666	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.1	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	76.7
667	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.2	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16.5
668	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.3	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	10.3
669	Помещение узла учета УУТЭ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	18.1
670	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70.2
671	Тамбур	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
672	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.2
673	ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	199.9
674	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	17.4
675	Кроссовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14.1
676	Венткамера ДУ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35
677	Венткамера ЖД	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.5
678	ПУИ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
679	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
680	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14

681	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.1
682	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	6.7
683	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.6
684	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	4.7
685	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.4
686	ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.4
687	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
688	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.3
689	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.7
690	Тамбур мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	4.2
691	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
692	Лестница ИТП	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.5
693	Тамбур (общий помещений 4Б и 5А)	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	6.8
694	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
695	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
696	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
697	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
698	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
699	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
700	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
701	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
702	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
703	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
704	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
705	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
706	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
707	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

708	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
709	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
710	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
711	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
712	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
713	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
714	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
715	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
716	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
717	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
718	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
719	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
720	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
721	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
722	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
723	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
724	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
725	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
726	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
727	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
728	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
729	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
730	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
731	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
732	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

733	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
734	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
735	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
736	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
737	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
738	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
739	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
740	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
741	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
742	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
743	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
744	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
745	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
746	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
747	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
748	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
749	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
750	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
751	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
752	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
753	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
754	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
755	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
756	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
757	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
758	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

759	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
760	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
761	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
762	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
763	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
764	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
765	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
766	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
767	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
768	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
769	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
770	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
771	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
772	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
773	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
774	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
775	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
776	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
777	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
778	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
779	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
780	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
781	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
782	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
783	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
784	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4

785	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
786	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
787	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
788	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
789	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
790	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
791	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
792	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
793	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
794	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
795	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
796	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
797	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
798	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
799	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
800	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
801	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
802	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
803	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
804	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
805	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
806	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
807	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
808	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
809	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

810	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
811	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
812	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
813	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
814	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
815	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
816	Тамбур	Секция 5. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
817	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
818	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
819	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
820	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
821	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
822	Тамбур	Секция 5. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
823	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
824	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
825	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
826	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
827	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
828	Тамбур	Секция 5. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
829	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
830	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
831	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
832	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
833	Тех. помещение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	14.2



834	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.6
835	Переходная лоджия	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
836	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.1
837	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
838	Коридор № 6	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124.4
839	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
840	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
841	Венткамера ПД	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.2
842	ПУИ	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.5
843	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
844	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
845	Тамбур	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
846	Венткамера ПД	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.5
847	Венткамера ЖД	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	61.2
848	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	32.4
849	Электрощитовая офисов	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
850	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 6	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	288.2
851	ПУИ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.2
852	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
853	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.9
854	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	28.1
855	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
856	Санузел гостевой	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.7
857	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.9
858	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.2
859	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.6
860	Тамбур мусорокамеры	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.1
861	Тамбур (общий помещений 6А, 6Б, 6В)	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникаций между коммерческими помещениями	14.6
862	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.2

863	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
864	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
865	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
866	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
867	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
868	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
869	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
870	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
871	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
872	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
873	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
874	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
875	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
876	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
877	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
878	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
879	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
880	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
881	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
882	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
883	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
884	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
885	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
886	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
887	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1

888	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
889	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
890	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
891	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
892	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
893	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
894	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
895	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
896	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
897	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
898	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
899	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
900	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
901	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
902	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
903	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
904	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
905	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
906	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
907	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
908	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
909	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
910	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
911	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
912	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

913	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
914	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
915	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
916	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
917	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
918	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
919	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
920	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
921	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
922	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
923	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
924	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
925	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
926	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
927	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 12	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
928	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
929	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
930	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
931	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
932	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
933	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 13	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
934	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
935	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
936	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
937	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1

938	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
939	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 14	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
940	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
941	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
942	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
943	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
944	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
945	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 15	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
946	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
947	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
948	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
949	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
950	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
951	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 16	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
952	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
953	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
954	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
955	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
956	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
957	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 17	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
958	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
959	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
960	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
961	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
962	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
963	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 18	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

964	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
965	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
966	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
967	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
968	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
969	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 19	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
970	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
971	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
972	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
973	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
974	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
975	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 20	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
976	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
977	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
978	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
979	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
980	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
981	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 21	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
982	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
983	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.4
984	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
985	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
986	Переходная лоджия	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

987	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
988	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
989	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
990	Коридор № 7	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	125.6
991	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
992	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
993	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.3
994	Венткамера ПД	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.9
995	ПУИ	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.4
996	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
997	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.7
998	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
999	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1000	Электрощитовая ЖД	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15.4
1001	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 7	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	285.2
1002	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	8.1
1003	Венткамера ДУ	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	16.4
1004	Венткамера а/с	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.5
1005	Кроссовая ЖД	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	8.4
1006	ПУИ	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.9
1007	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1008	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20
1009	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.8
1010	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	31.9
1011	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1012	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.8
1013	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.8
1014	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.5
1015	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.6
1016	Тамбур мусорокамеры	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.1
1017	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.2

1018	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.7
1019	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 2	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.8
1020	Лоджия переходная	Секция 7. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1021	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1022	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1023	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1024	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1025	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1026	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1027	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1028	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1029	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1030	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1031	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1032	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1033	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1034	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1035	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1036	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1037	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1038	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1039	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1040	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1041	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5



1042	Тамбур	Секция 7. Эт аж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1043	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1044	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 6	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1045	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1046	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1047	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.5
1048	Тамбур	Секция 7. Эт аж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1049	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1050	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 7	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1051	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1052	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1053	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1054	Тамбур	Секция 7. Эт аж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1055	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1056	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1057	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1058	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1059	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1060	Тамбур	Секция 7. Эт аж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1061	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1062	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1063	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1064	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 10	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1065	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

1066	Тамбур	Секция 7. Эт аж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1067	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1068	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 10	помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1069	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1070	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1071	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1072	Тамбур	Секция 7. Эт аж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1073	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1074	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 11	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1075	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1076	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1077	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1078	Тамбур	Секция 7. Эт аж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1079	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1080	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 12	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1081	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1082	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1083	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1084	Тамбур	Секция 7. Эт аж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1085	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1086	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 13	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1087	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1088	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1089	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

1090	Тамбур	Секция 7. Эт аж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1091	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1092	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 14	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1093	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1094	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 15	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1095	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1096	Тамбур	Секция 7. Эт аж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1097	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1098	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 15	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1099	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1100	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 16	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1101	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1102	Тамбур	Секция 7. Эт аж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1103	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода	1.4
1104	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 16	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1105	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1106	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 17	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1107	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1108	Тамбур	Секция 7. Эт аж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1109	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1110	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 17	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1111	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1112	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 18	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9

1113	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1114	Тамбур	Секция 7. Эт аж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1115	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1116	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 18	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1117	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 18	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1118	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 19	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.9
1119	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1120	Тамбур	Секция 7. Эт аж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1121	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1122	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 19	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1123	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 19	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1124	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 20	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.9
1125	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 20	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1126	Тамбур	Секция 7. Эт аж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1127	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1128	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 20	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1129	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 20	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1130	Межкварт ирный коридор	Секция 7. Эт аж 21	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	24.9
1131	Лифт овый холл	Секция 7. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1132	Тамбур	Секция 7. Эт аж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1133	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1134	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 21	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1135	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 21	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1

1136	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 22	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1137	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1138	Тамбур	Секция 7. Эт аж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1139	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1140	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 22	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
1141	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1142	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 23	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1143	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1144	Тамбур	Секция 7. Эт аж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1145	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1146	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 23	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
1147	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1148	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 24	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1149	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1150	Тамбур	Секция 7. Эт аж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1151	Помещение мусоропровода	Секция 7. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1152	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 24	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1153	Лестничная клетка	Секция 7. Эт аж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1154	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.2
1155	Техническое помещение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1156	Техническое помещение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3

1157	Переходная лоджия	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Неот апливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1158	Тамбур	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1159	Тамбур	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1160	Лестничная клетка	Секция 7. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1161	Коридор № 8	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	111.8
1162	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1163	Тамбур-шлюз	Секция 8. Эт аж -2	Противопожарная преграда	12.8
1164	Венткамера ПД	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	10.5
1165	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж -2	Пут ь коммуникации между этажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1166	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж -1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11
1167	Тамбур	Секция 8. Эт аж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1168	Электрощитовая ЖД	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	26.5
1169	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 8	Секция 8. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	312.7
1170	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1171	Тамбур главного входа	Секция 8. Эт аж 1	Главный вход в секцию №8 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.2
1172	Вестибюль	Секция 8. Эт аж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.	28.4
1173	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11.3
1174	Помещение консьержа	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.8
1175	Санузел консьержа	Секция 8. Эт аж 1	Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санит арно - гигиеническое оборудование.	3.3
1176	Мусорокамера	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.6
1177	Тамбур мусорокамеры	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.1
1178	Лестничная клет ка	Секция 8. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.2
1179	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.8
1180	Лоджия переходная	Секция 8. Эт аж 2	Неотапливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1181	Лестничная клет ка	Секция 8. Эт аж 2	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1182	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 3	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.7
1183	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 3	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5

1184	Тамбур	Секция 8. Эт аж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1185	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1186	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 3	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1187	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1188	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1189	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1190	Тамбур	Секция 8. Эт аж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1191	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1192	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 4	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1193	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1194	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1195	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1196	Тамбур	Секция 8. Эт аж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1197	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1198	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 5	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1199	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1200	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 6	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1201	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1202	Тамбур	Секция 8. Эт аж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1203	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1204	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 6	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1205	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1206	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 7	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7

1207	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1208	Тамбур	Секция 8. Эт аж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1209	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1210	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 7	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1211	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1212	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1213	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1214	Тамбур	Секция 8. Эт аж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1215	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1216	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 8	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1217	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1218	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1219	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1220	Тамбур	Секция 8. Эт аж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1221	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1222	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 9	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1223	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1224	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 10	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1225	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1226	Тамбур	Секция 8. Эт аж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1227	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1228	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 10	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1229	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1



1230	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1231	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1232	Тамбур	Секция 8. Эт аж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1233	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1234	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 11	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1235	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1236	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1237	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1238	Тамбур	Секция 8. Эт аж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1239	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1240	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 12	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1241	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1242	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1243	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1244	Тамбур	Секция 8. Эт аж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1245	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1246	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 13	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1247	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1248	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1249	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1250	Тамбур	Секция 8. Эт аж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1251	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1252	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 14	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

1253	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 14	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1254	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 15	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.7
1255	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1256	Тамбур	Секция 8. Эт аж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1257	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1258	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 15	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1259	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 15	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1260	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 16	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.7
1261	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1262	Тамбур	Секция 8. Эт аж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1263	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1264	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 16	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1265	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 16	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1266	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 17	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.7
1267	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1268	Тамбур	Секция 8. Эт аж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1269	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1270	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 17	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1271	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 17	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1272	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 18	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	20.7
1273	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1274	Тамбур	Секция 8. Эт аж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1275	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4

1276	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 18	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1277	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1278	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 19	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1279	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1280	Тамбур	Секция 8. Эт аж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1281	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1282	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 19	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1283	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1284	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1285	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1286	Тамбур	Секция 8. Эт аж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1287	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1288	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 20	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1289	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1290	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1291	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1292	Тамбур	Секция 8. Эт аж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1293	Помещение мусоропровода	Секция 8. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1294	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 21	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1295	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1296	Машинное отделение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.2
1297	Техническое помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3

1298	Техническое помещение	Секция 8. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
1299	Переходная лоджия	Секция 8. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Неот апливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1300	Тамбур	Секция 8. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1301	Тамбур	Секция 8. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1302	Лестничная клетка	Секция 8. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1303	Коридор № 9	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.3
1304	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11
1305	Тамбур-шлюз	Секция 9. Эт аж -2	Прот ивопожарная преграда	12.8
1306	Венткамера ПД	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	12.9
1307	ПУИ	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.2
1308	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж -2	Путь коммуникации между эт ажами. Путь эвакуации.	16.1
1309	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж -1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11
1310	Тамбур	Секция 9. Эт аж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1311	Электрощитовая ЖД	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	19.9
1312	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 9	Секция 9. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	297.5
1313	Кроссовая ЖД	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	22.1
1314	ПУИ	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3
1315	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1316	Тамбур главного входа	Секция 9. Эт аж 1	Главный вход в секцию №9 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12
1317	Вестибюль	Секция 9. Эт аж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения пот оков посет ит елей.	24.3
1318	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	11.3
1319	Помещение консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	2.8
1320	Санузел консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.7
1321	Мусорокамера	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.7
1322	Тамбур мусорокамеры	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.1
1323	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.2
1324	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.8

1325	Лоджия переходная	Секция 9. Эт аж 2	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с отсечением от кровли стеновые. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1326	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1327	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 3	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1328	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1329	Тамбур	Секция 9. Эт аж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1330	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1331	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 3	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с отсечением от кровли стеновые. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1332	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1333	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 4	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1334	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1335	Тамбур	Секция 9. Эт аж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1336	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1337	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 4	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с отсечением от кровли стеновые. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1338	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1339	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 5	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1340	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1341	Тамбур	Секция 9. Эт аж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1342	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1343	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 5	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трехсторонним ограждением с отсечением от кровли стеновые. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1344	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1345	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 6	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1346	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1347	Тамбур	Секция 9. Эт аж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2

1348	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1349	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 6	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1350	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1351	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 7	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1352	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1353	Тамбур	Секция 9. Эт аж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1354	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1355	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 7	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1356	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1357	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1358	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1359	Тамбур	Секция 9. Эт аж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1360	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1361	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 8	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1362	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1363	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1364	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1365	Тамбур	Секция 9. Эт аж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1366	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1367	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 9	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1368	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1369	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 10	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1370	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

1371	Тамбур	Секция 9. Эт аж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1372	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1373	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 10	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1374	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1375	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1376	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1377	Тамбур	Секция 9. Эт аж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1378	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1379	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 11	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1380	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1381	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1382	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1383	Тамбур	Секция 9. Эт аж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1384	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1385	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 12	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1386	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1387	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1388	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1389	Тамбур	Секция 9. Эт аж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1390	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1391	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 13	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1392	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1393	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18

1394	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1395	Тамбур	Секция 9. Эт аж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1396	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода	1.4
1397	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 14	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство	7.2
1398	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1399	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 15	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1400	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1401	Тамбур	Секция 9. Эт аж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1402	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1403	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 15	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1404	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1405	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 16	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1406	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1407	Тамбур	Секция 9. Эт аж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи	3.1
1408	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1409	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 16	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1410	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1411	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 17	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1412	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1413	Тамбур	Секция 9. Эт аж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1414	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1415	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 17	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1416	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1



1417	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1418	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1419	Тамбур	Секция 9. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1420	Помещение мусоропровода	Секция 9. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1421	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 18	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1422	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1423	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1424	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1425	Тамбур	Секция 9. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1426	Помещение мусоропровода	Секция 9. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1427	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 19	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1428	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1429	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1430	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1431	Тамбур	Секция 9. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1432	Помещение мусоропровода	Секция 9. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1433	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 20	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1434	Лестничная клетка	Секция 9. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1435	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1436	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1437	Тамбур	Секция 9. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1438	Помещение мусоропровода	Секция 9. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1439	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 21	Неотпливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2

1440	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 21	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1441	Межкварт ирный коридор	Секция 9. Эт аж 22	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	18
1442	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 22	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1443	Тамбур	Секция 9. Эт аж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1444	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1445	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 22	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	8.9
1446	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 22	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1447	Межкварт ирный коридор	Секция 9. Эт аж 23	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	18
1448	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 23	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1449	Тамбур	Секция 9. Эт аж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1450	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1451	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 23	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	8.9
1452	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 23	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1453	Межкварт ирный коридор	Секция 9. Эт аж 24	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	18
1454	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 24	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания	10.5
1455	Тамбур	Секция 9. Эт аж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1456	Помещение мусоропровода	Секция 9. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1457	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 24	Неот апливаемое помещение , вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во.	7.2
1458	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 24	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1459	Машинное от деление	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифт ового оборудования	19.2
1460	Техническое помещение	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1461	Техническое помещение	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3

1462	Переходная лоджия	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Неот апливаемое помещение, вст роенное в здание, имеющее ст ены с т рех ст орон и огражденное с от крыт ой ст ороны. Пут ь эвакуации из здания через незадымляемое (от крыт ое) прост ранст во	7.2
1463	Тамбур	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1464	Тамбур	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Эвакуационный выход напереходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции т еплого внут реннего (от апливаемого) конт ура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1465	Лестничная клет ка	Секция 9. Надст ройка с машинным от делением и т ехническими помещениями.	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1

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

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Автостоянка (п.-2.01АС)	ШПК-320-21В, сплинкеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК	Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения
2	ВНС (п.-2.03АС)	Насосное оборудование, фильтры	"Сухой" фонтан внутридворовой территории
3	ПВК-ДУ (п.-2.06АС)	Осевой вентилятор	Компенсация дымоудаления
4	ПВК-ДУ (п.4, секц.1)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
5	Кладовые (секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
6	ПВК-ДУ (п.4, секц.2)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
7	Кладовые (секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
8	ПВК-ДУ (п.4, секц.3)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
9	Кладовые (секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
10	ПВК-ДУ (п.4, секц.4)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
11	Кладовые (секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
12	ПВК-ДУ (п.4, секц.5)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
13	Кладовые (секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения

14	ПВК-ДУ (п.4, секц.6)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
15	Кладовые (секц.6)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
16	ПВК-ДУ (п.5, секц.7)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
17	Кладовые (секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
18	ПВК-ДУ (п.4, секц.8)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
19	Кладовые (секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
20	ПВК-ДУ (п.4, секц.9)	Осевой вентилятор, канальный вентилятор	Противодымная приточная вентиляция
21	Кладовые (секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дренажные насосы WIL0, сплинкеры, задвижки, реле протока	Обеспечение нужд пожаротушения
Помещения -1 этажа (отм. -4.850)			
22	Автостоянка (п.-1.01АС)	ШПК-320-21В, сплинкеры, дренажные насосы, пожарные извещатели, указатели эвакуации, динамики, вентрешётки, клапаны КДУ и ОЗК	Обеспечение нужд эвакуации и пожаротушения
23	Коридор №1 (п.1.3, секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
24	П.Инж.К (п.1.4, секц.1)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
25	ЭОМ (п.1.5, секц.1)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №1 жилого дома
26	ВНС (п.1.6, секц.1)	Насосные установки WIL0, шкафы автоматики, расширительные баки	Обеспечение нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома
27	ВНС (п. 1.6, секц. 1)	Приборы учета воды от МОСВОДОКАНАЛ	Учет расходуемой воды, передача данных в МОСВОДОКАНАЛ
28	ПВК (п.1.7, секц.1)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция автостанки
29	АПТ (п.1.8, секц.1)	Насосные установки WIL0, шкафы автоматики, контрольно-сигнальные клапаны	Сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки, пом. Первого этажа. Снабжение ПК для жилого дома
30	Лестница (Л-1, секц.1)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
31	Коридор №2 (п.2.2, секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
32	П.Инж.К (п.2.4, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
33	ЭОМ (п.2.5, секц.2)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №2 жилого дома
34	ПВК-ДУ (п.2.6, секц.2)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостанки

35	Кроссовая №1 (п.2.7, секц.2)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 1
36	ПВК (п.2.8, секц.2)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция -2-го не жилого этажа для секций 1 - 3
37	ПВК (п.2.9, секц.2)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3
38	Кроссовая №2 (п.2.10, секц.2)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 2
39	П.Инж.К (п.2.12, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
40	П.Инж.К (п.2.13, секц.2)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
41	Лестница (Л-2, секц.2)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
42	Коридор №3 (п.3.2, секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
43	П.Инж.К (п.3.4, секц.3)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
44	ПВК (п.3.5, секц.3)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 1 - 3
45	ПВК-ДУ (п.3.6, секц.3)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки
46	Кроссовая №3 (п.3.7, секц.3)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 3
47	П.Инж.К (п.3.8, секц.3)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
48	ЭОМ (п.3.9, секц.3)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №3 жилого дома
49	ПВК (п.3.11, секц.3)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция -2-го не жилого этажа для секций 3 - 5
50	Лестница (Л-3, секц.3)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
51	Лестница (Л-3.1, секц.3)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
52	Коридор №4 (п.4.2, секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
53	П.Инж.К (п.4.4, секц.4)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
54	ПВК (п.4.5, секц.4)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция 1-го не жилого этажа для секций 4-5
55	ЭОМ (п.4.8, секц.4)	ВРУ секционный	Электроснабжение не жилых помещений 1-го этажа, секции 1 - 6

56	П.Инж.К (п.4.9, секц.4)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
57	Кроссовая №4 (п.4.10, секц.4)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 4
58	ПВК-ДУ (п.4.11, секц.4)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки
59	ПВК (п.4.12, секц.4)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей
60	Лестница (Л-4, секц.4)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
61	Лестница (Л-4.1, секц.4)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
62	Коридор №5 (п.5.2, секц.5)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
63	П.Инж.К (п.5.4, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
64	П.Инж.К (п.5.5, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
65	ИТП (п.5.6, секц.5)	Узел учёта тепла для ПАО "МОЭК" с передачей данных, теплообменное оборудование, циркуляционные насосы, контрольно-измерительная и термо-регулирующая арматура, установки поддержания давления, расширительные баки, шкаф автоматизации и деспетчерезации, щит электроснабжения	Приготовление теплоносителя для контуров отопления, вентиляции, горячего водоснабжения жилого дома.
66	ИТП-УУТЭ (п.5.7, секц.5)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС
67	Кроссовая №5 (п.5.8, секц.5)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 5 и 6
68	ПВК-ДУ (п.5.9, секц.5)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из автостонки
69	ЭОМ (п.5.10, секц.5)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №5 жилого дома
70	ПВК (п.5.11, секц.5)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 5
71	П.Инж.К (п.5.12, секц.5)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
72	Лестница (Л-5, секц.5)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
73	Лестница (Л-5.1, секц.5)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
74	П.Инж.К (п.6.3, секц.6)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций

75	ПВК (п.6.4, секц.6)	Приточно-вытяжные вентустановки общеобменной вентиляции, приточные установки противодымной вентиляции	Общеобменная вентиляция ИТП, автостоянки, компенсация дымоудаления
76	ПВК (п.6.5, секц.6)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей, не жилых помещений 1-го этажа секции 6
77	ЭОМ (п.6.6, секц.6)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №6 жилого дома
78	ЭОМ (п.6.7, секц.6)	ВРУ секционный	Электроснабжение подземной автостоянки
79	Лестница (Л-6, секц.6)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
80	П.Инж.К (п.7.3, секц.7)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
81	ПВК-ДОО (п.7.5, секц.7)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 50 мест.
82	Кроссовая №7 (п.7.6, секц.7)	Щкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секции 7
83	ИТП-УУТЭ (п.7.7, секц.7)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 50 мест
84	ЭОМ (п.7.8, секц.7)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №7 жилого дома
85	ПВК-ДУ (п.7.9, секц.7)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из коридоров ДОО на 50 мест
86	ПВК (п.7.10, секц.7)	Приточно-вытяжные вентустановки	Общеобменная вентиляция подземных этажей и автостоянки
87	Кроссовая ДОО (п.7.12, секц.7)	Щкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 50 мест
88	Лестница (Л-7, секц.7)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
89	Лестница (Л-7.1, секц.7)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н3 при пожаре
90	П.Инж.К (п.8.3, секц.8)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
91	ПВК-ДОО (п.8.4, секц.8)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
92	ПВК-ДОО (п.8.5, секц.8)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
93	ЭОМ (п.8.6, секц.8)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №8 жилого дома
94	ИТП-УУТЭ (п.8.7, секц.8)	Приборы технического учёта "Пульсар", модуль передачи данных в АСКУЭ дома.	Технический учет энергоресурсов для разных контуров теплоснабжения и ГВС для ДОО на 60 мест

95	ПВК-ДУ (п.8.8, секц.8)	Вытяжные вентустановки	Дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест
96	Лестница (Л-8, секц.8)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
97	П.Инж.К (п.9.3, секц.9)	Сетевое оборудование ОВ, ВК, ТС, СС, ЭОМ	Продкладка инженерных коммуникаций
98	ПВК-ДОО (п.9.4, секц.9)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
99	ПВК-ДОО (п.9.5, секц.9)	Приточно - вытяжные установки	Общеобменная вентиляция ДОО на 60 мест.
100	ЭОМ (п.9.6, секц.9)	ВРУ секционный	Электроснабжение секции №8 жилого дома
101	Кроссовая №9 (п.9.7, секц.9)	Щкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 8 и 9
102	Кроссовая ДОО (п.9.8, секц.9)	Щкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации ДОО на 60 мест
103	ПВК-ДУ (п.9.9, секц.9)	Приточные вентустановки	Компенсация дымоудаление из коридоров ДОО на 60 мест
104	Лестница (Л-9, секц.9)	Осевой вентиляторв VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
105	РП-1.2 (ОДН) ВРУ 3.1, секция 1, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
106	РП-2.2 (ОДН) ВРУ 3.2 Секция 2, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
107	РП-3.2 (ОДН) ВРУ 3.3 Секция 3, -1 этаж	Группа Н-3	Ландшафтное и архитектурное освещение
108	РП-4.2 (ОДН) ВРУ 3.4 Секция 3, -1 этаж	Группа Н-4	Ландшафтное и архитектурное освещение
109	ВП-5.1 ВРУ 3.5 Секция 5, -1 этаж	Группа «Фасадное и ландшафтное освещение»	Ландшафтное и архитектурное освещение
110	РП-5.2 (ОДН) ВРУ 3.5 Секция 5, -1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
111	РП-6.2 (ОДН) ВРУ 3.6 Секция 6, -1 этаж	Группа Н-6	Ландшафтное и архитектурное освещение



112	РП-6.2 (ОДН) ВРУ 3.6 Секция 6, -1 этаж	Группа ЩНО-3	Наружное декоративное освещение
113	РП-7.2 (ОДН) ВРУ 3.7 Секция 7, -1 этаж	Группа Н-7	Ландшафтное и архитектурное освещение
114	РП-8.2 (ОДН) ВРУ 3.8 Секция 8, - 1 этаж	Группа Н-2	Ландшафтное и архитектурное освещение
115	РП-9.2 (ОДН) ВРУ 3.9 Секция 9, -1 этаж	Группа Н-9	Ландшафтное и архитектурное освещение
116	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
117	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
118	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
119	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
120	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-1(Ду=100, L=5,5)	отвод дождевых стоков
121	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-1(Ду=100, L=5,5)	отвод дождевых стоков
122	Секция 2. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-1(Ду=150, L=5,5)	отвод дождевых стоков
123	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К2-2(Ду=100, L=13,6)	отвод дождевых стоков
124	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-2(Ду=150, L=13,6)	отвод дождевых стоков
125	Секция 2. оси И-Л	Выпуск системы дождевой канализации К4-2 (Ду=100, L=13,6)	отвод дождевых стоков
126	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=4,3)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
127	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=4,3)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
128	Секция 3. оси 8-9	Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=100, L=3,1)	отвод дождевых стоков
129	Секция 3. оси 8-9	Выпуск системы дождевой канализации К4-3 (Ду=100, L=3,1)	отвод дождевых стоков
130	Секция 4. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=4,1)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
131	Секция 4. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=4,1)	отвод хозяйственно-бытовой стоков

132	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K2-4 (Ду=100, L=9,3)	отвод дождевых стоков
133	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K4.1-3(Ду=150, L=9,3)	отвод дождевых стоков
134	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K4-4 (Ду=100, L=9,3)	отвод дождевых стоков
135	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-5 (Ду=100, L=4,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
136	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-5 (Ду=150, L=4,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
137	Секция 5. ось 6	Выпуск системы дождевой канализации K4.1-4 (Ду=100, L=6,4)	отвод дождевых стоков
138	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K4-5 (Ду=100, L=6,9)	отвод дождевых стоков
139	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K2-5 (Ду=100, L=6,9)	отвод дождевых стоков
140	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации K4.1-5 (Ду=150, L=6,9)	отвод дождевых стоков
141	Секция 6. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-6 (Ду=150, L=8,2)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
142	Секция 6. оси 3-45	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-6 (Ду=100, L=8,2)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
143	Секция 6. оси 2-3	Выпуск системы дождевой канализации K4-6 (Ду=100, L=7,2)	отвод дождевых стоков
144	Секция 6. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-7 (Ду=150, L=8,2)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
145	Секция 6. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-7 (Ду=100, L=8,2)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
146	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-8 (Ду=150, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
147	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-8 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
148	Секция 7. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.2-8 (Ду=100, L=5,6)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
149	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K4.1-6 (Ду=150, L=3,4)	отвод дождевых стоков
150	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K4-7 (Ду=100, L=3,4)	отвод дождевых стоков
151	Секция 7. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K2-6 (Ду=100, L=3,4)	отвод дождевых стоков
152	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K4.1-7 (Ду=150, L=3,7)	отвод дождевых стоков
153	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K4-8 (Ду=100, L=3,7)	отвод дождевых стоков
154	Секция 8. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации K2-7 (Ду=150, L=3,7)	отвод дождевых стоков

155	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.3-1 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
156	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-9 (Ду=150, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
157	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-9 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
158	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.3-2 (Ду=100, L=5,7)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
159	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-10 (Ду=150, L=5,7)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
160	Секция 9. ось А	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К3-1 (Ду=100, L=8,9)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
161	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-8 (Ду=150, L=4,6)	отвод дождевых стоков
162	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К4-9 (Ду=100, L=4,6)	отвод дождевых стоков
163	Секция 9. оси В-Г	Выпуск системы дождевой канализации К2-8 (Ду=100, L=4,6)	отвод дождевых стоков
Помещения 1 этажа (отм. 0.000)			
164	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.1)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
165	Вестибюль (п.2, секц.1)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
166	пом. Консьержа (п.4, секц.1)	Видеодомафон, тулт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
167	Нежилые пом. (1А, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
168	Нежилые пом. (1Б, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
169	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.2)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
170	Вестибюль (п.2, секц.2)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
171	пом. Консьержа (п.4, секц.2)	Видеодомафон, тулт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
172	Нежилые пом. (2А, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
173	Нежилые пом. (2Б, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.

174	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.3)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
175	Вестибюль (п.2, секц.3)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
176	пом. Консьержа (п.4, секц.3)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
177	Нежилые пом. (3А, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
178	Нежилые пом. (3Б, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
179	Нежилые пом. (3В, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
180	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.4)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
181	Вестибюль (п.2, секц.4)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
182	пом. Консьержа (п.4, секц.4)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
183	Нежилые пом. (4А, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
184	Нежилые пом. (4Б, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
185	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.5)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
186	Вестибюль (п.2, секц.5)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
187	пом. Консьержа (п.4, секц.5)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
188	Нежилые пом. (5А, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
189	Нежилые пом. (5Б, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздухопроводы и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
190	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.6)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль

191	Вестибюль (п.2, секц.6)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
192	пом. Консьержа (п.4, секц.6)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
193	Нежилые пом. (6А, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
194	Нежилые пом. (6Б, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
195	Нежилые пом. (6В, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы технического учета "Пульсар", магистральные воздуховоды и теплопроводы, сети связи	Обеспечение помещения для работы инженерных систем и противопожарной безопасности.
196	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
197	Вестибюль (п.2, секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
198	пом. Консьержа (п.4, секц.7)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
199	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.8)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
200	Вестибюль (п.2, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
201	пом. Консьержа (п.4, секц.8)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
202	Тамбур Гл. входа (п.1, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ	Отсечение врыва холодного воздуха в вестибюль
203	Вестибюль (п.2, секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ	Обеспечение нужд пожаротушения
204	пом. Консьержа (п.4, секц.9)	Видеодомафон, тульт управления ВТЗ, экстренная связь	Обеспечение работы консьержа согласно инструкции
205	Тамбур ДОО (1.1, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
206	Коридор ДОО (1.11, секц.7)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
207	Загрузочная ДОО (1.23, секц.7)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
208	ЭОМ (1.23, секц.7)	ЩВ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения	Электроснабжение, разделение на группы потребителей

209	Тамбур ДОО (Д-1.01, секц.8)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
210	Коридор ДОО (Д-1.02, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
211	Коридор ДОО (Д-1.12, секц.8)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
212	Тамбур ДОО (Д-1.18, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
213	Коридор ДОО (Д-1.19, секц.9)	ШПК-320-21В, ШПМИ, дымоприёмные клапаны	Обеспечение нужд пожаротушения
214	Загрузочная ДОО (Д-1.21, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
215	ЭОМ (Д-1.36, секц.9)	ЩБ-1ДОО этажный шкаф электроснабжения	Электроснабжение, разделение на группы потребителей
216	Тамбур ДОО (Д-1.40, секц.9)	ВТЗ "Аиркат-Климатехник", термодатчик, УТР-ВТЗ, ПУ	Отсечение врыва холодного воздуха в ДОО
Помещения типовых этажей с 2-го по 24-й этажи и кровля			
217	Межкв. коридор (п.1, секц.1)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
218	Лифт. холл (п.2, секц.1)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
219	Кровля (секц.1)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
220	Кровля (секц.1)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
221	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
222	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
223	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
224	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
225	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ

226	Кровля (секц. 1)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
227	Межкв. коридор (п.1, секц.2)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
228	Лифт. холл (п.2, секц.2)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
229	Кровля (секц. 2)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
230	Кровля (секц. 2)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
231	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
232	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
233	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
234	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
235	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
236	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
237	Межкв. коридор (п.1, секц.3)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
238	Лифт. холл (п.2, секц.3)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
239	Кровля (секц. 3)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
240	Кровля (секц. 3)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
241	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
242	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
243	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
244	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
245	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
246	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях

247	Межкв. коридор (п.1, секц.4)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
248	Лифт. холл (п.2, секц.4)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
249	Кровля (секц.4)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
250	Кровля (секц.4)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
251	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
252	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
253	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
254	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
255	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
256	Кровля (секц.4)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
257	Межкв. коридор (п.1, секц.5)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
258	Лифт. холл (п.2, секц.5)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
259	Кровля (секц.5)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
260	Кровля (секц.5)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
261	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
262	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
263	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
264	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
265	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
266	Кровля (секц.5)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
267	Межкв. коридор (п.1, секц.6)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов



268	Лифт. холл (п.2, секц.6)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
269	Кровля (секц.6)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
270	Кровля (секц.6)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
271	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
272	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
273	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
274	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
275	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
276	Кровля (секц.6)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
277	Межкв. коридор (п.1, секц.7)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
278	Лифт. холл (п.2, секц.7)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
279	Кровля (секц.7)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
280	Кровля (секц.7)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
281	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
282	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
283	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
284	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
285	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
286	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
287	Кровля (секц.7)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
288	Межкв. коридор (п.1, секц.8)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов

289	Лифт. холл (п.2, секц.8)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
290	Кровля (секц.8)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
291	Кровля (секц.8)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
292	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
293	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
294	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
295	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
296	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
297	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
298	Кровля (секц.8)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
299	Межкв. коридор (п.1, секц.9)	ШПК-320В, пожарные извещатели, динамики СОУЭ, противодымные клапаны, приборы учета тепла "Пульсар", электросчётчики "Меркурий-302", сети связи и электроснабжения	Обеспечение безопасной эксплуатации дома, учет энергоресурсов
300	Лифт. холл (п.2, секц.9)	Воздушные клапаны подпоры воздуха в ПБЗ	Обеспечение пожарной безопасности для ММГН
301	Кровля (секц.9)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-112A	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
302	Кровля (секц.9)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71A	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
303	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VTR-80A-4x10	Компенсация ДУ из этажных межквартирных коридоров
304	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров блока кладовых
305	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VOC 56-3x30	Компенсация ДУ из коридоров ДОО
306	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
307	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VTR-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
308	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VTR-71A-2.2x10	Подпор в ПБЗ
309	Кровля (секц.9)	Вентилятор приточный VOC 35-3x5,5	Подача нагретого воздуха в ПБЗ при закрытых дверях
310	Лифтовой холл (секц. 1)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей

311	Лифтовой холл (секц. 1)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
312	Лифтовой холл (секц. 2)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
313	Лифтовой холл (секц. 2)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
314	Лифтовой холл (секц. 3)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
315	Лифтовой холл (секц. 3)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
316	Лифтовой холл (секц. 4)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
317	Лифтовой холл (секц. 4)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
318	Лифтовой холл (секц. 5)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
319	Лифтовой холл (секц. 5)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
320	Лифтовой холл (секц. 6)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
321	Лифтовой холл (секц. 6)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
322	Лифтовой холл (секц. 7)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
323	Лифтовой холл (секц. 7)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
324	Лифтовой холл (секц. 8)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
325	Лифтовой холл (секц. 8)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
326	Лифтовой холл (секц. 9)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
327	Лифтовой холл (секц. 9)	Лифт ThyssenKrupp Simplicity, грузоподъемность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2020 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2021 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2021 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>8 515 800 485 руб.</b>
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Не распространяется на застройщика</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:09:5011:36</b>
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: <b>Да</b>

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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810138000009174</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810400000000225</b>
		БИК: <b>044525225</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773601001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>00032537</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: <b>Расчетный счет</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>СБЕРБАНК РОССИИ</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: <b>7707083893</b>
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): <b>839 460 969,80 руб.</b>
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): <b>2 601 141 831,00 руб.</b>
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: <b>839 460 969,80 руб.</b>

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

	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 м2</b>
	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: <b>5 400,40 м2</b>
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>623 973 016,80 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Сбербанк России"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>1 761 680 861,20 руб.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>18.09.2023</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: <b>77:09:5011:36</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>1 011 952 783 руб.</b>
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		



22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: <b>Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п. 20.1.1.): 1.) Собственные средства от стоимости Проекта – 860 095 849 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 5 054 562 805 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта – 2 601 141 831 руб. Комментарий к п. 19.1. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 N214 -ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома</b>	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений

1	25.09.2018	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Корректировкой предусмотрено: 1) Изменения планировочных решений подземной части; 2) Изменения планировочных отметок фундаментной плиты; 3) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 4) Изменения проектных решений по глубине котлована, конструкций крепления стенок котлована, устройство ограждения котлована; 5) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 6) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности.
2	05.12.2019	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений", Раздел 6. "Проект организации строительства", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности", Раздел 10. "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов", Раздел 11 (1) "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	Корректировкой предусмотрено: 1) Изменение границ 3 этапа строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 5) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади кладовых; 6) Изменение функциональных и планировочных решений ДОО; 7) Изменение конфигурации, количества, размеров и площади машино-мест; 8) Изменение количества и места расположения наземных парковок; 9) Уточнены контуры и конструкция фундаментной плиты; 10) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения; 11) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 12) Изменение видов и количества основных строительных машин и механизмов; 13) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 14) Уточнение перечня мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объекту; 15) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ**

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 62756D7557A411EA80FBE0071B6E03E100

Владелец: **ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ", Афанасьев  
Алексей Андреевич, Москва**

Действителен: с 25.02.2020 по 25.02.2021