

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000559 по состоянию на 13.01.2020

Дата подачи декларации: 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: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 108814
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николо-Хованская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28; Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: А13-2, блок 13, этаж 4
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)778-98-98

	1.4.2	Адрес электронной почты: reception@sezar-group.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://sz-dinasty.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Афанасьев
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714
	2.1.3	Год регистрации: 2016 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ №7"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99,999 %
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 уставный капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Семенов
	3.4.2	Имя: Владимир

	3.4.3	Отчество (при наличии): Годович
	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,999 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 179-376-341 21
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 165812136414
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: перекрестное владение
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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5

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: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739914256
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		

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: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "АУКЦИОН"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7723367589
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Нет
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 23.11.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -3 910,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 440 870,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 635 213,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует

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

	9.2.8	Вид обозначения улицы: Шоссе
	9.2.9	Наименование улицы: Хорошевское
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 25
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 85 207,8 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: А
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 53241,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 12864,90 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 66106,70 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИнжГеоСервис
	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: 7734718704
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТопГеоМониторинг
	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: 7704623050
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НП Экопроект
	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: 7714928446
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА "УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"
	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: 7731027963
10.2 (6) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Раменский региональный экологический центр
	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: 5040079246
10.2 (7) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
	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: 5029081629
10.2 (8) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Группа проектной инженерии
	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: 7717626274
10.2 (9) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Автономная некоммерческая организация
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ "НОРТЕСТ"
	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: 7701298740
10.2 (10) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Федеральное государственное бюджетное учреждение
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Главной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства
	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: 7734052252
10.2 (11) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	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: 5042109739
10.2 (12) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "МОСТДОРГЕОТРЕСТ"
	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: 7733890195
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ
	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: 7719261967
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	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: 5042109739
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	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: 7730180380
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Проектная фирма "АСК"
	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: 7705238125
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Гефест групп"
	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: 9718084268
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-2-0117-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов

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

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013762-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013762-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.01.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-09-015877
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.01.2000
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.03.2000

	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 15.12.2022
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 27.10.2016,26.12.2016
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:09:5011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка: 49187,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство в границах участка 47 машино-мест для временного хранения
	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): 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
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Устройство площадок для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ 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
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3647 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 159 516,30 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: МОСВОДОСТОК
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 533/17 (К)

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 08.04.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5627 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 18.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 307 502,84 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170210/0
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 63 356 975,78 руб.

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-17-00-116900/102
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 112 493,5 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество

	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: АСВТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710030404

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: 864
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 787
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 413
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 374

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	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

					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
1	ДОО на 50 мест	1	7	821.1	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, 9	1164.4	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

№	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	Помещение блока кладовых	Секция 1. Этаж -2	Подсобное помещение	170.3
12	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	8.4
13	Тамбур-шлюз	Секция 1. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.7
14	ПУИ	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.2
15	Лесничная клетка	Секция 1. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
16	Венткамера	Секция 1. Этаж -2	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	53.5
17	Коридор	Секция 1. Этаж - 2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.8
18	Коридор	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	55
19	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
20	Тамбур -шлюз	Секция 1. Этаж - 1	Противопожарная преграда	7.7
21	Электрощитовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	20.5
22	АПП	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерного оборудования	117.2

23	ВНС	Секция 1. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	72.3
24	Проходной канал теплотрассы. Помещение для прокладки инж.коммуникаций № 1	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	62.5
25	Венткамера а/с	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	27.1
26	ПУИ	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	2.9
27	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж - 1	Лестница ж/д	16.5
28	Кроссовая	Секция 1. Этаж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	12.3
29	Тамбур главного входа	Секция 1. Этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со ст ороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.4
30	Вестибюль	Секция 1. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей	58.5
31	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12.7
32	Санузел (гостевой)	Секция 1. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5
33	Помещение консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.8
34	Санузел консьержа	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.5
35	Мусорокамера	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.5
36	Тамбур мусорокамеры	Секция 1. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.7
37	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.7
38	Нежилые помещения 1А	Секция 1. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	154.2
39	Нежилые помещения 1Б	Секция 1. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	196
40	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
41	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
42	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
43	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
44	Переходная лоджия	Секция 1. 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
45	Лестница	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
46	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
47	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
48	Тамбур	Секция 1. Этаж 3	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.	2.4
49	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
50	Переходная лоджия	Секция 1. 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
51	Лестница	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

52	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
53	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
54	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
55	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
56	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
57	Лестница	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
58	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
59	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
60	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
61	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
61	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
63	Лестница	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
64	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
65	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
66	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
67	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
68	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
69	Лестница	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
70	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
71	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
72	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
73	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
74	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
75	Лестница	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
76	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

77	Лифтовый холл	Секция 1. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
78	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифт ового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
79	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
80	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	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
81	Лестница	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
82	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в кварт иры, предназначенное для приёма и распределения пот оков жильцов по кварт ирам, а т акже пут ь эвакуации.	14.9
83	Лифт овый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	9.9
84	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
85	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
86	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	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
87	Лестница	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
88	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
89	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
90	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
91	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
92	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	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
93	Лестница	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
94	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
95	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
96	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
97	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
98	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	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
99	Лестница	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
100	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
101	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9

102	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
103	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
104	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
105	Лестница	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
106	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
107	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
108	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
109	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
110	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
111	Лестница	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
112	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
113	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
114	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
115	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
116	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
117	Лестница	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
118	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
119	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
120	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
121	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
122	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
123	Лестница	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
124	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
125	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
126	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

127	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
128	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
129	Лестница	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
130	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
131	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
132	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
133	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
134	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
135	Лестница	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
136	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
137	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
138	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
139	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
140	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
141	Лестница	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
142	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
143	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	9.9
144	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
145	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
146	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
147	Лестница	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
148	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
149	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
150	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
151	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
152	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

153	Лестница	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
154	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	14.9
155	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
156	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
157	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
158	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
159	Лестница	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
160	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	18.7
161	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.5
162	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
163	Техническое помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.5
164	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
165	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
166	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
167	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
168	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	291.3
169	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
170	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
171	ПУИ	Секция 2. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
172	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
173	Коридор № 2	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	150.4
174	Коридор № 2.1	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.3
175	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	46.3
176	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	52.9
177	Венткамера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.5

178	Коридор	Секция 2. Этаж -1	Помещение общего пользования	67.2
179	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
180	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
181	Электрощитовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	16.7
182	Кроссовая	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	17.4
183	Проходной канал т еплот рассы № 2.1	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	254.7
184	Проходной канал т еплот рассы № 2.2.	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	1.4
185	Проходной канал т еплот рассы № 2.3	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	4.2
186	ПУИ	Секция 2. Этаж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
187	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
188	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
189	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	67.3
190	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
191	Санузел (гостевой)	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	5.4
192	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.4
193	ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.4
194	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
195	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.3
196	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.7
197	Тамбур мусорокамеры	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	4.2
198	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
199	Нежилые помещения 2А	Секция 2. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	208.5
200	Нежилые помещения 2Б	Секция 2. Эт аж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	141.2
201	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
202	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
203	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
204	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
205	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
206	Лестница	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
207	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

208	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
209	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
210	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
211	Переходная лоджия	Секция 2. 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
212	Лестница	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
213	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.4
214	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
215	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
216	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
217	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
218	Лестница	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
219	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
220	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
221	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
222	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
223	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
224	Лестница	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
225	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
226	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
227	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
228	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
229	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
230	Лестница	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
231	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
232	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

233	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
234	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
235	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
236	Лестница	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
237	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
238	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
239	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
239	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
240	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
241	Лестница	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
242	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
243	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
244	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
245	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
246	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
247	Лестница	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
248	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
249	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
250	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
251	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
252	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
253	Лестница	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
254	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
255	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
256	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

257	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
258	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
259	Лестница	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
260	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
261	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
262	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
263	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
264	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
265	Лестница	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
266	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
267	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
268	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
269	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
270	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
271	Лестница	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
272	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
273	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
274	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
275	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
276	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
277	Лестница	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
278	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
279	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
280	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
281	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
282	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

283	Лестница	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
284	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
285	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
286	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
287	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
288	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
289	Лестница	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
290	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
291	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
292	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
293	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
294	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
295	Лестница	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
296	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
297	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
298	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
299	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
300	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
301	Лестница	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
302	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
303	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
304	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
305	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
306	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
307	Лестница	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
308	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

309	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
310	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
311	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
312	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
313	Лестница	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
314	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
315	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
316	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
317	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
318	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
319	Лестница	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
320	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
321	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
322	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
323	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
324	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
325	Лестница	Секция 2. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
326	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
327	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
328	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
329	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
330	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
331	Лестница	Секция 2. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
332	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
333	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

334	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
335	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
336	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
337	Лестница	Секция 2. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
338	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифта этого оборудования	22
339	Тех. помещение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	14.2
340	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
341	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
342	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
343	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
344	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	260.4
345	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
346	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	8.7
347	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
348	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
349	Коридор №3	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	133
350	Коридор №3.1	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	20.9
351	Венткамера	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
352	ПУИ	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.4
353	Коридор	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39
354	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
355	Тамбур -шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.4
356	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.3
357	Кроссовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.6
358	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	59.2
359	Венткамера ДУ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.7
360	Венткамера ЖД	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.2
361	Проходной канал теплотрассы № 3.1	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	250.5

362	Проходной канал теплотрассы № 3.2	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	21.8
363	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
364	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
365	ПУИ	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	5.4
366	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
367	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.9
368	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.6
369	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5
370	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа	4.3
371	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
372	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.4
373	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.7
374	Тамбур мусорокамеры	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.1
375	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
376	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
377	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	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.	6.8
378	Нежилые помещения 3А	Секция 3. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	123.2
379	Нежилые помещения 3Б	Секция 3. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	128.4
380	Нежилые помещения 3В	Секция 3. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	103.6
381	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
382	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
383	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
384	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
385	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
386	Лестница	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
387	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
388	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
389	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
390	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5

391	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
392	Лестница	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
393	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
394	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
395	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
396	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
397	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
398	Лестница	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
399	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
400	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
401	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
402	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
403	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
404	Лестница	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
405	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
406	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
407	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
408	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
409	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
410	Лестница	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
411	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
412	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
413	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
414	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
415	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
416	Лестница	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

417	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
418	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
419	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
420	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
421	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
422	Лестница	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
423	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
424	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
425	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
426	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
427	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
428	Лестница	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
429	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
430	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
431	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
432	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
433	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
434	Лестница	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
435	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
436	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
437	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
438	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
439	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
440	Лестница	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
441	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

442	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
443	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
444	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
445	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
446	Лестница	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
447	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
448	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
449	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
450	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
451	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
452	Лестница	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
453	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
454	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
455	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
456	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
457	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
458	Лестница	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
459	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
460	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
461	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
462	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
463	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
464	Лестница	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
465	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
466	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

467	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
468	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
469	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
470	Лестница	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
471	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
472	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
473	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
474	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
475	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
476	Лестница	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
477	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
478	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
479	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
480	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
481	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
482	Лестница	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
483	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
484	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
485	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
486	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
487	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
488	Лестница	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
489	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
490	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
491	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

492	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
493	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
494	Лестница	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
495	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
496	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
497	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
498	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
499	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
500	Лестница	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
501	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
502	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
503	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
504	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
505	Тех. помещение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.5
506	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
507	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	278.8
508	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
509	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	9.8
510	Коридор № 4	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.9
511	Коридор № 4.1	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	20.8
512	Венткамера ПД	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
513	ПУИ	Секция 4. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.4
514	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
515	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
516	Коридор	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39
517	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10

518	Тамбур	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.4
519	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.6
520	Электрощитовая ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	21.3
521	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 4.1	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	234.1
522	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 4.2	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	21.8
523	Кроссовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.6
524	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	26.2
525	Венткамера ДУ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	30.7
526	Венткамера ЖД	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	57.2
527	ПУИ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5.4
528	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
529	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
530	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
531	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	48.9
532	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	12,6.
533	Санузел гостевой	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.5
534	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.3
535	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
536	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	10.4
537	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	12.7
538	Тамбур мусорокамеры	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.1
539	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Противопожарная преграда	14.5
540	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Противопожарная преграда	6.8
541	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
542	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
543	Нежилые помещения 4А	Секция 4. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	126.3
544	Нежилые помещения 4Б	Секция 4. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	125.2
545	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
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
547	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
548	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
549	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
550	Лестница	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

551	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
552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
553	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
554	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
555	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
556	Лестница	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
557	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
558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
559	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
560	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
561	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
562	Лестница	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
563	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
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
565	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
566	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
567	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
568	Лестница	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
569	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
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
571	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
572	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
573	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
574	Лестница	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
575	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

576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
577	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
578	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
579	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
580	Лестница	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
581	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
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
583	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
584	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
585	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
586	Лестница	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
587	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
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
589	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
590	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
591	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
592	Лестница	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
593	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
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
595	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
596	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
597	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
598	Лестница	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
599	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
600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

601	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
602	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
603	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
604	Лестница	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
605	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
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
607	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
608	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
609	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
610	Лестница	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
611	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
612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
613	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
614	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
615	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
616	Лестница	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
617	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
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
619	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
620	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
621	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
622	Лестница	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
623	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
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
625	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

626	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
627	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
628	Лестница	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
629	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
630	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
631	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
632	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
633	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
634	Лестница	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
635	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
636	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
637	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
638	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
639	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
640	Лестница	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
641	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
642	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
643	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
644	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
645	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
646	Лестница	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
647	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
648	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
649	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
650	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
651	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

652	Лестница	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
653	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
654	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
655	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
656	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
657	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
658	Лестница	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
659	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
660	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
661	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
662	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
663	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
664	Лестница	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
665	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
666	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	16.5
667	Техническое помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.1
668	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
669	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
670	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
671	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	285.9
672	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	153
673	Коридор № 5.1	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	15.4
674	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
675	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2

676	Венткамера	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.2
677	ПУИ	Секция 5. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
678	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
679	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.1	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	76.7
680	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.2	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	16.5
681	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 5.3	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	10.3
682	Помещение узла учета УУТЭ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	18.1
683	Коридор № 5	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	70.2
684	Тамбур	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
685	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.2
686	ИТП	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	199.9
687	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	17.4
688	Кроссовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14.1
689	Венткамера ДУ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35
690	Венткамера ЖД	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.5
691	ПУИ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.5
692	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
693	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14
694	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
695	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	67
696	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	12.6
697	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	4.7
698	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.4
699	ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения инвентаря.	2.4
700	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
701	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	14.3
702	Тех. коридор мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	9.7
703	Тамбур мусорокамеры	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	4.2
704	Лестница ж/д	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19.3
705	Лестница ИТП	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.5
706	Нежилые помещения 5А	Секция 5. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	142.8
707	Нежилые помещения 5Б	Секция 5. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	276
708	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
709	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

710	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
711	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
712	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
713	Лестница	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
714	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
715	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
716	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
717	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
718	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
719	Лестница	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
720	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
721	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
722	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
723	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
724	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
725	Лестница	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
726	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
727	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
728	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
729	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
730	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
731	Лестница	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
732	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
733	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
734	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

735	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
736	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
737	Лестница	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
738	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
739	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
740	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
741	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
742	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
743	Лестница	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
744	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
745	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
746	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
747	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
748	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
749	Лестница	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
750	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
751	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
752	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
753	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
754	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
755	Лестница	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
756	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
757	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
758	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
759	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
760	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

761	Лестница	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
762	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
763	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
764	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
765	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
766	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
767	Лестница	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
768	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
769	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
770	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
771	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
772	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
773	Лестница	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
774	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
775	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
776	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
777	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
778	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
779	Лестница	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
780	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
781	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
782	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
783	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
784	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
785	Лестница	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
786	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

787	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
788	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
789	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
790	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
791	Лестница	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
792	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
793	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
794	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
795	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
796	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
797	Лестница	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
798	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
799	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
800	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
801	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
802	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
803	Лестница	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
804	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
805	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
806	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
807	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
808	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
809	Лестница	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
810	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
811	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4

812	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
813	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
814	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
815	Лестница	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
816	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
817	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
818	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
819	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
820	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
821	Лестница	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
822	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
823	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
824	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
825	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
826	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
827	Лестница	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
828	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
829	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
830	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
831	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
832	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
833	Лестница	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
834	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
835	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
836	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

837	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
838	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
839	Лестница	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
840	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
841	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	8.4
842	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
843	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.5
844	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
845	Лестница	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
846	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	22
847	Тех. помещение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	14.2
848	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
849	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
850	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
851	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.1
852	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	266.3
853	Коридор № 6	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	124.4
854	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
855	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
856	Венткамера ПД	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.2
857	ПУИ	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.5
858	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
859	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
860	Тамбур	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
861	Венткамера ПД	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	35.5
862	Венткамера ЖД	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	61.2

863	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	32.4
864	Электрощитовая офисов	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22
865	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 6	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	288.2
866	ПУИ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	3.2
867	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
868	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
869	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	28.1
870	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
871	Санузел гостевой	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.7
872	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.9
873	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.2
874	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.6
875	Тамбур мусорокамеры	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.1
876	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Противопожарная преграда	14.6
877	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.2
878	Нежилые помещения 6А	Секция 6. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	157.9
879	Нежилые помещения 6Б	Секция 6. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	78
880	Нежилые помещения 6В	Секция 6. Этаж 1	Нежилое помещение коммерческого назначения	127.7
881	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
882	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
883	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
884	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
885	Переходная лоджия	Секция 6. 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
886	Лестница	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
887	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
888	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
889	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
890	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
891	Переходная лоджия	Секция 6. 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
892	Лестница	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

893	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
894	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
895	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
896	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
897	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
898	Лестница	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
899	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
900	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
901	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
902	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
903	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
904	Лестница	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
905	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
906	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
907	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
908	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
909	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
910	Лестница	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
911	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
912	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
913	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
914	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
915	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
916	Лестница	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
917	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

918	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
919	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
920	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
921	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
922	Лестница	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
923	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
924	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
925	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
926	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
927	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
928	Лестница	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
929	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
930	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
931	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
932	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
933	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
934	Лестница	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
935	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
936	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
937	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
938	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
939	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
940	Лестница	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
941	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	22.1
942	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5

943	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
944	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
945	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
946	Лестница	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
947	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
948	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
949	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
950	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
951	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
952	Лестница	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
953	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
954	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
955	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
956	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
957	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
958	Лестница	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
959	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
960	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
961	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
962	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
963	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
964	Лестница	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
965	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
966	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
967	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

968	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
969	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
970	Лестница	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
971	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
972	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
973	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
974	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
975	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
976	Лестница	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
977	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
978	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
979	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
980	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
981	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
982	Лестница	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
983	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
984	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
985	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
986	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
987	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
988	Лестница	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
989	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
990	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
991	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
992	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
993	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

994	Лестница	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
995	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
996	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
997	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
998	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
999	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
1000	Лестница	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1001	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.4
1002	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
1003	Техническое помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1004	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
1005	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
1006	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
1007	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1008	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	271.7
1009	Коридор № 7	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	125.6
1010	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1011	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
1012	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.3
1013	Венткамера ПД	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.9
1014	ПУИ	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.4
1015	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1016	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.7
1017	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1018	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1019	Электрощитовая ЖД	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	15.4

1020	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 7	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	314.5
1021	Тамбур	Секция 7. Этаж - 1	Противопожарная преграда	8.1
1022	Венткамера ДОО на 50 мест	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36.2
1023	Венткамера ДУ	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	16.4
1024	Венткамера а/с	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	20.5
1025	Кроссовая ЖД	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	17.6
1026	Кроссовая ДОО на 50 мест	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения электрооборудования	8.4
1027	ПУИ	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения уборочного инвентаря	2.9
1028	Помещение водомерных узлов ДОО на 50 мест	Секция 7. Этаж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	23.1
1029	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1030	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20
1031	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
1032	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	31.9
1033	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1034	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.8
1035	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.8
1036	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.5
1037	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.6
1038	Тамбур мусорокамеры	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	2.1
1039	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.2
1040	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	12.7
1041	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 2	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	3.8
1042	Лоджия переходная	Секция 7. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые стеновые стеновые и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1043	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1044	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1045	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1046	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 (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1047	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1048	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые стеновые стеновые и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1049	Лестница	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

1050	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
1051	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1052	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1053	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1054	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 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
1055	Лестница	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1056	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
1057	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1058	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1059	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1060	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 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
1061	Лестница	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1062	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
1063	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1064	Тамбур	Секция 7. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1065	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1066	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1067	Лестница	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1068	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
1069	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1070	Тамбур	Секция 7. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1071	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1072	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 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
1073	Лестница	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

1074	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 8	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1075	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
1076	Тамбур	Секция 7. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1077	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1078	Переходная лоджия	Секция 7. 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
1079	Лестница	Секция 7. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1080	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 9	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1081	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
1082	Тамбур	Секция 7. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1083	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1084	Переходная лоджия	Секция 7. 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
1085	Лестница	Секция 7. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1086	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 10	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1087	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
1088	Тамбур	Секция 7. Эт аж 10	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
1089	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1090	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
1091	Лестница	Секция 7. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1092	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1093	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
1094	Тамбур	Секция 7. Эт аж 11	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
1095	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1096	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
1097	Лестница	Секция 7. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

1098	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
1099	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
1100	Тамбур	Секция 7. Эт аж 12	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
1101	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1102	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
1103	Лестница	Секция 7. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1104	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
1105	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
1106	Тамбур	Секция 7. Эт аж 13	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
1107	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1108	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
1109	Лестница	Секция 7. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1110	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
1111	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
1112	Тамбур	Секция 7. Эт аж 14	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
1113	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1114	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
1115	Лестница	Секция 7. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1116	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
1117	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
1118	Тамбур	Секция 7. Эт аж 15	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
1119	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1120	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

1121	Лестница	Секция 7. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1122	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
1123	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
1124	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
1125	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода	1.4
1126	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
1127	Лестница	Секция 7. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1128	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
1129	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
1130	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
1131	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1132	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
1133	Лестница	Секция 7. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1134	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
1135	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1136	Тамбур	Секция 7. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1137	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1138	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 18	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
1139	Лестница	Секция 7. Эт аж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1140	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 19	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1141	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1142	Тамбур	Секция 7. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1143	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4

1144	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 19	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1145	Лестница	Секция 7. Эт аж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1146	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1147	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1148	Тамбур	Секция 7. 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
1149	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1150	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 20	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1151	Лестница	Секция 7. Эт аж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1152	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1153	Лифтовый холл	Секция 7. Эт аж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1154	Тамбур	Секция 7. 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
1155	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1156	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 21	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1157	Лестница	Секция 7. Эт аж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1158	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 22	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1159	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
1160	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1161	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1162	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 22	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
1163	Лестница	Секция 7. Эт аж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1164	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 23	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1165	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
1166	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1

1167	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1168	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 23	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
1169	Лестница	Секция 7. Эт аж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1170	Межквартирный коридор	Секция 7. Эт аж 24	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.9
1171	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
1172	Тамбур	Секция 7. Эт аж 24	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
1173	Мусоропровод	Секция 7. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1174	Переходная лоджия	Секция 7. Эт аж 24	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
1175	Лестница	Секция 7. Эт аж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1176	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.2
1177	Техническое помещение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1178	Техническое помещение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
1179	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	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
1180	Тамбур	Секция 7. 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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1181	Тамбур	Секция 7. 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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1182	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1183	Помещение блока кладовых	Секция 8. Эт аж -2	Подсобное помещение	228.5
1184	Коридор № 8	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	111.8
1185	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11
1186	Тамбур-шлюз	Секция 8. Эт аж -2	Противопожарная преграда	12.8
1187	Венткамера ПД	Секция 8. Эт аж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	10.5
1188	Лестничная клетка	Секция 8. Эт аж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1189	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11

1190	Тамбур	Секция 8. Эт аж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1191	Электрощитовая ЖД	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	26.5
1192	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 8	Секция 8. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	278.9
1193	Венткамера ДОО	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.2
1194	Венткамера ДОО	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	15.7
1195	Помещение ВУ и УЗВ ДОО	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	39.1
1196	Венткамера ДОО	Секция 8. Эт аж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	36.8
1197	Лестница	Секция 8. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1198	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
1199	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
1200	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
1201	Помещение консьержа	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.8
1202	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
1203	Мусорокамера	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.6
1204	Тамбур мусорокамеры	Секция 8. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.1
1205	Лестничная клет ка	Секция 8. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.2
1206	Мусорокамера	Секция 8. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.8
1207	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
1208	Лестничная клет ка	Секция 8. Эт аж 2	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1209	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
1210	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
1211	Тамбур	Секция 8. Эт аж 3	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.	2.2
1212	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1213	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 3	Неот апливаемое помещение , встроенное 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
1214	Лест ница	Секция 8. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1215	Межкварт ирный коридор	Секция 8. Эт аж 4	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
1216	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 4	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1217	Тамбур	Секция 8. Эт аж 4	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.	2.2
1218	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4

1219	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 4	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1220	Лестница	Секция 8. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1221	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
1222	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
1223	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1224	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1225	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 5	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1226	Лестница	Секция 8. Эт аж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1227	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
1228	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
1229	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1230	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1231	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 6	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1232	Лестница	Секция 8. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1233	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
1234	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1235	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1236	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1237	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 7	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые перегородки и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1238	Лестница	Секция 8. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1239	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
1240	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1241	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 (отпливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1

1242	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1243	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1244	Лестница	Секция 8. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1245	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
1246	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1247	Тамбур	Секция 8. 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
1248	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1249	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1250	Лестница	Секция 8. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1251	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
1252	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1253	Тамбур	Секция 8. Эт аж 10	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
1254	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1255	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 10	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1256	Лестница	Секция 8. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1257	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 11	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1258	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
1259	Тамбур	Секция 8. Эт аж 11	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
1260	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1261	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 11	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1262	Лестница	Секция 8. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1263	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 12	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1264	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

1265	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
1266	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1267	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1268	Лестница	Секция 8. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1269	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 13	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1270	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
1271	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
1272	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1273	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1274	Лестница	Секция 8. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1275	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 14	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1276	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
1277	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
1278	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1279	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1280	Лестница	Секция 8. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1281	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 15	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1282	Лифтовый холл	Секция 8. Эт аж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1283	Тамбур	Секция 8. 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
1284	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1285	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1286	Лестница	Секция 8. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1287	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 16	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7

1288	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1289	Тамбур	Секция 8. 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
1290	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1291	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1292	Лестница	Секция 8. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1293	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 17	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1294	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1295	Тамбур	Секция 8. 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
1296	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1297	Переходная лоджия	Секция 8. 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
1298	Лестница	Секция 8. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1299	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 18	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1300	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1301	Тамбур	Секция 8. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1302	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1303	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 18	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
1304	Лестница	Секция 8. Эт аж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1305	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
1306	Лифт овый холл	Секция 8. Эт аж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1307	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1308	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1309	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 19	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
1310	Лестница	Секция 8. Эт аж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

1311	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 20	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1312	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
1313	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1314	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1315	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 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
1316	Лестница	Секция 8. Эт аж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1317	Межквартирный коридор	Секция 8. Эт аж 21	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	20.7
1318	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
1319	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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1320	Мусоропровод	Секция 8. Эт аж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1321	Переходная лоджия	Секция 8. Эт аж 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
1322	Лестница	Секция 8. Эт аж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1323	Машинное отделение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.2
1324	Техническое помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1325	Техническое помещение	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
1326	Переходная лоджия	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	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
1327	Тамбур	Секция 8. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1328	Тамбур	Секция 8. 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1329	Лестничная клетка	Секция 8. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1330	Помещение блока кладовых	Секция 9. Эт аж -2	Подсобное помещение	262.1
1331	Коридор № 9	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	116.3

1332	Лифт овый 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
1333	Тамбур-шлюз	Секция 9. Эт аж -2	Прот ивопожарная преграда	12.8
1334	Венткамера ПД	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	12.9
1335	ПУИ	Секция 9. Эт аж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3.2
1336	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж -2	Путь коммуникации между эт ажами. Путь эвакуации.	16.1
1337	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
1338	Тамбур	Секция 9. Эт аж - 1	Противопожарная преграда	12.8
1339	Электрощитовая ЖД	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения элект рооборудования	19.9
1340	Помещение для прокладки кабеля теплотрассы № 9	Секция 9. Эт аж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	285
1341	Венткамера ДОО	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	11.2
1342	Венткамера ДОО	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	12.6
1343	Кроссовая ЖД	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	22.1
1344	Кроссовая ДОО	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	16.3
1345	Венткамера ДОО	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для размещения слаботочного оборудования	24.9
1346	ПУИ	Секция 9. Эт аж - 1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	3
1347	Лестница	Секция 9. Эт аж - 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1348	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
1349	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
1350	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
1351	Помещение консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения консьержа.	2.8
1352	Санузел консьержа	Секция 9. Эт аж 1	Общест венное помещение (предназначено для жильцов и гост ей здания), в кот ором размещено санит арно - гигиеническое оборудование.	2.7
1353	Мусорокамера	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.7
1354	Тамбур мусорокамеры	Секция 9. Эт аж 1	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	2.1
1355	Лестничная клетка	Секция 9. Эт аж 1	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	15.2
1356	Мусорокамера	Секция 9. Эт аж 2	Помещение для размещения мусоросборных конт ейнеров.	3.8
1357	Лоджия переходная	Секция 9. 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
1358	Лестничная клет ка	Секция 9. Эт аж 2	Пут ь коммуникации между эт ажами. Пут ь эвакуации.	16.1
1359	Межкварт ирный коридор	Секция 9. 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.	18
1360	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 3	Помещение для ожидания прибыт ия и входа в лифт ы, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми эт ажами здания.	10.5
1361	Тамбур	Секция 9. Эт аж 3	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.	2.2
1362	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.4

1363	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 3	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые трехсторонние ограждения с отсечкой от кровли. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1364	Лестница	Секция 9. Эт аж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1365	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
1366	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
1367	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 пливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1368	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1369	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 4	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые трехсторонние ограждения с отсечкой от кровли. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1370	Лестница	Секция 9. Эт аж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1371	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
1372	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
1373	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 пливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1374	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1375	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 5	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые трехсторонние ограждения с отсечкой от кровли. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1376	Лестница	Секция 9. Эт аж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1377	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
1378	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
1379	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 пливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.2
1380	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1381	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 6	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые трехсторонние ограждения с отсечкой от кровли. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (от кровли) пространство.	7.2
1382	Лестница	Секция 9. Эт аж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1383	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
1384	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
1385	Тамбур	Секция 9. 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 пливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1

1386	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1387	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
1388	Лестница	Секция 9. Эт аж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1389	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
1390	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
1391	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
1392	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1393	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
1394	Лестница	Секция 9. Эт аж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1395	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
1396	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
1397	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
1398	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1399	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
1400	Лестница	Секция 9. Эт аж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1401	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
1402	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
1403	Тамбур	Секция 9. Эт аж 10	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
1404	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1405	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 10	Неотпливаемое помещение, встроено в здание, имеющее стеновые слесоры и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1406	Лестница	Секция 9. Эт аж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1407	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
1408	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

1409	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
1410	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1411	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
1412	Лестница	Секция 9. Эт аж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1413	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
1414	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
1415	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
1416	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1417	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
1418	Лестница	Секция 9. Эт аж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1419	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
1420	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
1421	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
1422	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1423	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
1424	Лестница	Секция 9. Эт аж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1425	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
1426	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1427	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
1428	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1429	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
1430	Лестница	Секция 9. Эт аж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1431	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

1432	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
1433	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
1434	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1435	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
1436	Лестница	Секция 9. Эт аж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1437	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
1438	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
1439	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
1440	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1441	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
1442	Лестница	Секция 9. Эт аж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1443	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
1444	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
1445	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
1446	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1447	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
1448	Лестница	Секция 9. Эт аж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1449	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 18	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1450	Лифт овый холл	Секция 9. Эт аж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1451	Тамбур	Секция 9. Эт аж 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 (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1452	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1453	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 18	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
1454	Лестница	Секция 9. Эт аж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1

1455	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
1456	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1457	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
1458	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1459	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 19	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
1460	Лестница	Секция 9. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1461	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
1462	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1463	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
1464	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1465	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 20	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
1466	Лестница	Секция 9. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1467	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
1468	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1469	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
1470	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1471	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 21	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
1472	Лестница	Секция 9. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1473	Межквартирный коридор	Секция 9. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1474	Лифтовый холл	Секция 9. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1475	Тамбур	Секция 9. Этаж 22	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
1476	Мусоропровод	Секция 9. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1477	Переходная лоджия	Секция 9. Этаж 22	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9

1478	Лестница	Секция 9. Эт аж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1479	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 23	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1480	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
1481	Тамбур	Секция 9. Эт аж 23	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
1482	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1483	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 23	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с одной стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	8.9
1484	Лестница	Секция 9. Эт аж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1485	Межквартирный коридор	Секция 9. Эт аж 24	Помещение перед входом в квартиру, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18
1486	Лифтовый холл	Секция 9. Эт аж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.5
1487	Тамбур	Секция 9. Эт аж 24	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
1488	Мусоропровод	Секция 9. Эт аж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.4
1489	Переходная лоджия	Секция 9. Эт аж 24	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
1490	Лестница	Секция 9. Эт аж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.1
1491	Машинное отделение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	19.2
1492	Техническое помещение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	2.3
1493	Техническое помещение	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения инженерного оборудования	9.3
1494	Переходная лоджия	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	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
1495	Тамбур	Секция 9. 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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.1
1496	Тамбур	Секция 9. 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. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (от апливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.1
1497	Лестничная клетка	Секция 9. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь 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 внутривортовой 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 WILO, 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 WILO, 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 WILO, шкафы автоматики, контрольно-сигнальные клапаны	Сплинкерное пожаротушение подземной автостоянки, пом. Первого этажа. Снабжение ПК для жилого дома
30	Лестница (Л-1, секц.1)	Осевой вентилятор 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 вентилятор 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 диспетчеризации, 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 автостоянки
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 вентилятор VOP с воздушным клапаном	Подпор воздуха в ЛК типа Н2 при пожаре
73	Лестница (Л-5.1, секц.5)	Осевой вентилятор 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 вентилятор 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)	Шкаф 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)	Шкаф 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)	Шкаф с телекоммутационным оборудованием	Обеспечение систем связи и коммуникации жилого дома для секций 8 и 9
102	Кроссовая ДОО (п.9.8, секц.9)	Шкаф 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 К2-4 (Ду=100, L=9,3)	отвод дождевых стоков
133	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4.1-3(Ду=150, L=9,3)	отвод дождевых стоков
134	Секция 4. оси 7-8	Выпуск системы дождевой канализации К4-4 (Ду=100, L=9,3)	отвод дождевых стоков
135	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=4,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
136	Секция 4. оси 8-9	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (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 K1.3-1 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
156	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-9 (Ду=150, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
157	Секция 8. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-9 (Ду=100, L=6,4)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
158	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.3-2 (Ду=100, L=5,7)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
159	Секция 9. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-10 (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, тульт 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, тульт 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздуховоды 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 воздухопроводы 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 воздухопроводы 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)	ЩЭ-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)	ЩВ-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-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
224	Кровля (секц.1)	Вентилятор приточный VTR-112В-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-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
234	Кровля (секц. 2)	Вентилятор приточный VTR-112B-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-112B-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
244	Кровля (секц. 3)	Вентилятор приточный VTR-112B-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-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
274	Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
275	Кровля (секц. 6)	Вентилятор приточный VTR-71А-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 400-112А	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
280	Кровля (секц. 7)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71А	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
281	Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-80А-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-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
285	Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
286	Кровля (секц. 7)	Вентилятор приточный VTR-71А-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 400-112А	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
291	Кровля (секц. 8)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71А	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
292	Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-80А-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-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
296	Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
297	Кровля (секц. 8)	Вентилятор приточный VTR-71А-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 400-112А	Дымоудаление из этажных межквартирных коридоров
302	Кровля (секц. 9)	Вентилятор вытяжной VTR DU 400-71А	Дымоудаление из коридоров нежелых помещений
303	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-80А-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-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту пассажирского лифта
307	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-112В-15x7.5	Подпор воздуха в лифтовую шахту (перевозка пожарных подразделений)
308	Кровля (секц. 9)	Вентилятор приточный VTR-71А-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 Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
311	Лифтовой холл (секц. 1)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
312	Лифтовой холл (секц. 2)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
313	Лифтовой холл (секц. 2)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
314	Лифтовой холл (секц. 3)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей

315	Лифтовой холл (секц. 3)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
316	Лифтовой холл (секц. 4)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
317	Лифтовой холл (секц. 4)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
318	Лифтовой холл (секц. 5)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
319	Лифтовой холл (секц. 5)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
320	Лифтовой холл (секц. 6)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
321	Лифтовой холл (секц. 6)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
322	Лифтовой холл (секц. 7)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
323	Лифтовой холл (секц. 7)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
324	Лифтовой холл (секц. 8)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
325	Лифтовой холл (секц. 8)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 1000 кг	Вертикальная перевозка людей
326	Лифтовой холл (секц. 9)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 630 кг	Вертикальная перевозка людей
327	Лифтовой холл (секц. 9)	Лифт ThyssenKrupp Simplcity, грузоподъёмность 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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2020 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 515 800 485 руб.
18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:5011:36
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810138000009174

		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа): 1 241 178 035,96 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 601 141 831,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 1 241 178 035,96 руб.
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
		: 0
	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
		: 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 м ²
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м ²
	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: 7 240,90 м ²
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м ²

19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 836 628 067,80 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Публичное акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: "Сбербанк России"
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7707083893
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 1 359 963 795,04 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:5011:36
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 011 952 783 руб.
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: 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
--------------------------------	--------	--

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: 4ADDF051456411E980F1E0071B6E03E000

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

Действителен: с 13.03.2019 по 13.03.2020