

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000558 от 04.08.2020

ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 2 этап строительства по адресу: г. Москва, САО, район Хорошевский, Хорошевское шоссе, вл. 25

Дата первичного размещения: 18.07.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: 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: город Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта: поселение
	1.2.5	Наименование населенного пункта: г Москва
	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: Комната: 15, 16, 17 ; Помещение: XXVII этаж 5
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: 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: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
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, принадлежащих 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 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	% голосов в органе управления:
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной 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: ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: шоссе
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Хорошевское
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 25А ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Династия" - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2020 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-213000-009556-2020
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе 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: "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)
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: 30.06.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -30 577,00 тыс. руб.

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 22 919 786,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 072 433,00 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: 70 487 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: 43477,00 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10671,10 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 54148,10 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:

	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7716750744
10.2 (13) 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: "ЮНИПРО"
	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: 7718610541
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СИТИ ПРОЕКТ
	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: 7718260953
10.3 (2) 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: Инжкомпроект
	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: 7710714027
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПроектГрупп
	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: 7728188015

10.3 (4) 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: СПЕЦРАЗДЕЛ
	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: 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:

	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5040133486
10.4 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 (2) 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: 77-2-1-2-0116-16
	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 проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0201-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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 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 (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: 28.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-009521-2018
	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 (6) 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: 27.06.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-016221-2019
	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
10.4 (7) 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: 17.06.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-025215-2020
	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: 77-213000-013761-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.04.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.03.2020
	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: 77-213000-013761-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.12.2020
	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 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013761-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 07.12.2020
	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: 77:09:0005011:36
	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 48 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 площадок для игр детей, занятий спортом и отдыха взрослого населения, малых архитектурных форм и элементов благоустройства
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадка с установкой контейнеров для сбора твердых бытовых отходов расположена на участке 1 этапа строительства в радиусе нормативной доступности для жителей 2 этапа строительства
	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 № 17032-2 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-2 от 13.05.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 13.05.2020 года; ТУ на ландшафтное освещение № 16414-2 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: 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: 28.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 531/17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединённая 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: 30.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170130/3-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.07.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 37 960 524,63 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: 5626 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 256 835,29 руб.
14.1 (4) 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 (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: 714
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 494
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 400
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 94
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	квартира	2	1	68	2
2	квартира	2	1	52.6	1
3	квартира	2	1	48.7	1
4	квартира	2	1	119.3	3
5	квартира	3	1	62.5	2
6	квартира	3	1	44.8	1
7	квартира	3	1	40.8	1
8	квартира	3	1	93.4	3
9	квартира	4	1	62.5	2
10	квартира	4	1	44.8	1
11	квартира	4	1	40.8	1
12	квартира	4	1	93.4	3
13	квартира	5	1	62.5	2
14	квартира	5	1	44.8	1
15	квартира	5	1	40.8	1
16	квартира	5	1	93.4	3
17	квартира	6	1	62.5	2
18	квартира	6	1	44.8	1
19	квартира	6	1	40.8	1
20	квартира	6	1	93.4	3
21	квартира	7	1	62.5	2
22	квартира	7	1	44.8	1
23	квартира	7	1	40.8	1
24	квартира	7	1	93.4	3
25	квартира	8	1	62.5	2
26	квартира	8	1	44.8	1
27	квартира	8	1	40.8	1
28	квартира	8	1	93.4	3
29	квартира	9	1	62.5	2
30	квартира	9	1	44.8	1

31	квартира	9	1	40.8	1
32	квартира	9	1	93.4	3
33	квартира	10	1	62.5	2
34	квартира	10	1	44.8	1
35	квартира	10	1	40.8	1
36	квартира	10	1	93.4	3
37	квартира	11	1	62.5	2
38	квартира	11	1	44.8	1
39	квартира	11	1	40.8	1
40	квартира	11	1	93.4	3
41	квартира	12	1	62.5	2
42	квартира	12	1	44.8	1
43	квартира	12	1	40.8	1
44	квартира	12	1	93.4	3
45	квартира	13	1	61.8	2
46	квартира	13	1	44.8	1
47	квартира	13	1	40.8	1
48	квартира	13	1	93.2	3
49	квартира	14	1	61.8	2
50	квартира	14	1	44.8	1
51	квартира	14	1	40.8	1
52	квартира	14	1	93.2	3
53	квартира	15	1	61.8	2
54	квартира	15	1	44.8	1
55	квартира	15	1	40.8	1
56	квартира	15	1	93.2	3
57	квартира	16	1	61.8	2
58	квартира	16	1	44.8	1
59	квартира	16	1	40.8	1
60	квартира	16	1	93.2	3
61	квартира	17	1	61.8	2
62	квартира	17	1	44.8	1
63	квартира	17	1	40.8	1
64	квартира	17	1	93.2	3
65	квартира	18	1	61.8	2
66	квартира	18	1	44.8	1
67	квартира	18	1	40.8	1
68	квартира	18	1	93.2	3
69	квартира	19	1	61.8	2
70	квартира	19	1	44.8	1
71	квартира	19	1	40.8	1
72	квартира	19	1	93.2	3
73	квартира	20	1	61.8	2

74	квартира	20	1	44.8	1
75	квартира	20	1	40.8	1
76	квартира	20	1	93.2	3
77	квартира	21	1	61.8	2
78	квартира	21	1	44.8	1
79	квартира	21	1	40.8	1
80	квартира	21	1	93.2	3
81	квартира	22	1	61.8	2
82	квартира	22	1	44.8	1
83	квартира	22	1	40.8	1
84	квартира	22	1	93.2	3
85	квартира	23	1	61.8	2
86	квартира	23	1	44.8	1
87	квартира	23	1	40.8	1
88	квартира	23	1	93.2	3
89	квартира	24	1	61.8	2
90	квартира	24	1	44.8	1
91	квартира	24	1	40.8	1
92	квартира	24	1	93.2	3
93	квартира	2	2	106.9	3
94	квартира	2	2	77	2
95	квартира	2	2	48.7	1
96	квартира	2	2	67.6	2
97	квартира	3	2	97.3	3
98	квартира	3	2	65.7	2
99	квартира	3	2	40.2	1
100	квартира	3	2	61.5	2
101	квартира	4	2	97.3	3
102	квартира	4	2	65.7	2
103	квартира	4	2	40.2	1
104	квартира	4	2	61.5	2
105	квартира	5	2	97.3	3
106	квартира	5	2	65.7	2
107	квартира	5	2	40.2	1
108	квартира	5	2	61.5	2
109	квартира	6	2	97.3	3
110	квартира	6	2	65.7	2
111	квартира	6	2	40.2	1
112	квартира	6	2	61.5	2
113	квартира	7	2	97.3	3
114	квартира	7	2	68.4	2
115	квартира	7	2	42.9	1
116	квартира	7	2	61.5	2

117	квартира	8	2	97.3	3
118	квартира	8	2	68.4	2
119	квартира	8	2	42.9	1
120	квартира	8	2	61.5	2
121	квартира	9	2	97.3	3
122	квартира	9	2	68.4	2
123	квартира	9	2	42.9	1
124	квартира	9	2	61.5	2
125	квартира	10	2	97.3	3
126	квартира	10	2	68.4	2
127	квартира	10	2	42.9	1
128	квартира	10	2	61.5	2
129	квартира	11	2	97.3	3
130	квартира	11	2	68.4	2
131	квартира	11	2	42.9	1
132	квартира	11	2	61.5	2
133	квартира	12	2	97.3	3
134	квартира	12	2	68.4	2
135	квартира	12	2	42.9	1
136	квартира	12	2	61.5	2
137	квартира	13	2	97.3	3
138	квартира	13	2	68.4	2
139	квартира	13	2	42.9	1
140	квартира	13	2	61.5	2
141	квартира	14	2	97.3	3
142	квартира	14	2	68.4	2
143	квартира	14	2	42.9	1
144	квартира	14	2	61.5	2
145	квартира	15	2	97.3	3
146	квартира	15	2	68.4	2
147	квартира	15	2	42.9	1
148	квартира	15	2	61.5	2
149	квартира	16	2	97.3	3
150	квартира	16	2	68.4	2
151	квартира	16	2	42.9	1
152	квартира	16	2	61.5	2
153	квартира	17	2	97.3	3
154	квартира	17	2	68.4	2
155	квартира	17	2	42.9	1
156	квартира	17	2	61.5	2
157	квартира	18	2	97.3	3
158	квартира	18	2	68.4	2
159	квартира	18	2	42.9	1

160	квартира	18	2	61.5	2
161	квартира	19	2	97.3	3
162	квартира	19	2	68.4	2
163	квартира	19	2	42.9	1
164	квартира	19	2	61.5	2
165	квартира	20	2	97.3	3
166	квартира	20	2	68.4	2
167	квартира	20	2	42.9	1
168	квартира	20	2	61.5	2
169	квартира	21	2	97.3	3
170	квартира	21	2	68.4	2
171	квартира	21	2	42.9	1
172	квартира	21	2	61.5	2
173	квартира	2	3	67.5	2
174	квартира	2	3	76	2
175	квартира	2	3	75.9	2
176	квартира	2	3	81.8	2
177	квартира	3	3	62	2
178	квартира	3	3	63.4	2
179	квартира	3	3	63.2	2
180	квартира	3	3	76.6	2
181	квартира	4	3	62	2
182	квартира	4	3	63.4	2
183	квартира	4	3	63.2	2
184	квартира	4	3	76.6	2
185	квартира	5	3	62	2
186	квартира	5	3	63.4	2
187	квартира	5	3	63.2	2
188	квартира	5	3	76.6	2
189	квартира	6	3	62	2
190	квартира	6	3	63.4	2
191	квартира	6	3	63.2	2
192	квартира	6	3	76.6	2
193	квартира	7	3	62	2
194	квартира	7	3	63.4	2
195	квартира	7	3	63.2	2
196	квартира	7	3	76.6	2
197	квартира	8	3	62	2
198	квартира	8	3	63.4	2
199	квартира	8	3	63.2	2
200	квартира	8	3	76.6	2
201	квартира	9	3	62	2
202	квартира	9	3	63.4	2

203	квартира	9	3	63.2	2
204	квартира	9	3	76.6	2
205	квартира	10	3	62	2
206	квартира	10	3	63.4	2
207	квартира	10	3	63.2	2
208	квартира	10	3	76.6	2
209	квартира	11	3	62	2
210	квартира	11	3	63.4	2
211	квартира	11	3	63.2	2
212	квартира	11	3	76.6	2
213	квартира	12	3	62	2
214	квартира	12	3	63.4	2
215	квартира	12	3	63.2	2
216	квартира	12	3	76.6	2
217	квартира	13	3	62	2
218	квартира	13	3	63.4	2
219	квартира	13	3	63.2	2
220	квартира	13	3	76.6	2
221	квартира	14	3	62	2
222	квартира	14	3	63.4	2
223	квартира	14	3	63.2	2
224	квартира	14	3	76.6	2
225	квартира	15	3	62	2
226	квартира	15	3	63.4	2
227	квартира	15	3	63.2	2
228	квартира	15	3	76.6	2
229	квартира	16	3	62	2
230	квартира	16	3	63.4	2
231	квартира	16	3	63.2	2
232	квартира	16	3	76.6	2
233	квартира	17	3	62	2
234	квартира	17	3	63.4	2
235	квартира	17	3	63.2	2
236	квартира	17	3	76.6	2
237	квартира	18	3	62	2
238	квартира	18	3	63.4	2
239	квартира	18	3	63.2	2
240	квартира	18	3	76.6	2
241	квартира	19	3	62	2
242	квартира	19	3	63.4	2
243	квартира	19	3	63.2	2
244	квартира	19	3	76.6	2
245	квартира	20	3	62	2

246	квартира	20	3	63.4	2
247	квартира	20	3	63.2	2
248	квартира	20	3	76.6	2
249	квартира	21	3	62	2
250	квартира	21	3	63.4	2
251	квартира	21	3	63.2	2
252	квартира	21	3	76.6	2
253	квартира	22	3	62	2
254	квартира	22	3	63.4	2
255	квартира	22	3	63.2	2
256	квартира	22	3	76.1	2
257	квартира	23	3	62	2
258	квартира	23	3	63.4	2
259	квартира	23	3	63.2	2
260	квартира	23	3	76.1	2
261	квартира	24	3	62	2
262	квартира	24	3	63.4	2
263	квартира	24	3	63.2	2
264	квартира	24	3	76.1	2
265	квартира	2	4	80.3	2
266	квартира	2	4	48.7	1
267	квартира	2	4	53.8	1
268	квартира	2	4	49.2	1
269	квартира	2	4	66.8	2
270	квартира	3	4	75.2	2
271	квартира	3	4	39.6	1
272	квартира	3	4	47	1
273	квартира	3	4	40.2	1
274	квартира	3	4	61.4	2
275	квартира	4	4	75.2	2
276	квартира	4	4	39.6	1
277	квартира	4	4	47	1
278	квартира	4	4	40.2	1
279	квартира	4	4	61.4	2
280	квартира	5	4	75.2	2
281	квартира	5	4	39.6	1
282	квартира	5	4	47	1
283	квартира	5	4	40.2	1
284	квартира	5	4	61.4	2
285	квартира	6	4	75.2	2
286	квартира	6	4	39.6	1
287	квартира	6	4	47	1
288	квартира	6	4	40.2	1

289	квартира	6	4	61.4	2
290	квартира	7	4	75.2	2
291	квартира	7	4	42.3	1
292	квартира	7	4	47	1
293	квартира	7	4	42.9	1
294	квартира	7	4	61.4	2
295	квартира	8	4	75.2	2
296	квартира	8	4	42.3	1
297	квартира	8	4	47	1
298	квартира	8	4	42.9	1
299	квартира	8	4	61.4	2
300	квартира	9	4	75.2	2
301	квартира	9	4	42.3	1
302	квартира	9	4	47	1
303	квартира	9	4	42.9	1
304	квартира	9	4	61.4	2
305	квартира	10	4	75.2	2
306	квартира	10	4	42.3	1
307	квартира	10	4	47	1
308	квартира	10	4	42.9	1
309	квартира	10	4	61.4	2
310	квартира	11	4	75.2	2
311	квартира	11	4	42.3	1
312	квартира	11	4	47	1
313	квартира	11	4	42.9	1
314	квартира	11	4	61.4	2
315	квартира	12	4	75.2	2
316	квартира	12	4	42.3	1
317	квартира	12	4	47	1
318	квартира	12	4	42.9	1
319	квартира	12	4	61.4	2
320	квартира	13	4	75.2	2
321	квартира	13	4	42.3	1
322	квартира	13	4	47	1
323	квартира	13	4	42.9	1
324	квартира	13	4	61.4	2
325	квартира	14	4	75.2	2
326	квартира	14	4	42.3	1
327	квартира	14	4	47	1
328	квартира	14	4	42.9	1
329	квартира	14	4	61.4	2
330	квартира	15	4	75.2	2
331	квартира	15	4	42.3	1

332	квартира	15	4	47	1
333	квартира	15	4	42.9	1
334	квартира	15	4	61.4	2
335	квартира	16	4	75.2	2
336	квартира	16	4	42.3	1
337	квартира	16	4	47	1
338	квартира	16	4	42.9	1
339	квартира	16	4	61.4	2
340	квартира	17	4	75.2	2
341	квартира	17	4	42.3	1
342	квартира	17	4	47	1
343	квартира	17	4	42.9	1
344	квартира	17	4	61.4	2
345	квартира	18	4	75.2	2
346	квартира	18	4	42.3	1
347	квартира	18	4	47	1
348	квартира	18	4	42.9	1
349	квартира	18	4	61.4	2
350	квартира	19	4	75.2	2
351	квартира	19	4	42.3	1
352	квартира	19	4	47	1
353	квартира	19	4	42.9	1
354	квартира	19	4	61.4	2
355	квартира	20	4	75.2	2
356	квартира	20	4	42.3	1
357	квартира	20	4	47	1
358	квартира	20	4	42.9	1
359	квартира	20	4	61.4	2
360	квартира	21	4	75.2	2
361	квартира	21	4	42.3	1
362	квартира	21	4	47	1
363	квартира	21	4	42.9	1
364	квартира	21	4	61.4	2
365	квартира	2	5	67.6	2
366	квартира	2	5	38	1
367	квартира	2	5	72.8	2
368	квартира	2	5	73.3	2
369	квартира	2	5	38.1	1
370	квартира	2	5	66.4	2
371	квартира	3	5	66.6	2
372	квартира	3	5	37.3	1
373	квартира	3	5	71.9	2
374	квартира	3	5	72.3	2

375	квартира	3	5	37.4	1
376	квартира	3	5	65.4	2
377	квартира	4	5	66.6	2
378	квартира	4	5	37.3	1
379	квартира	4	5	71.9	2
380	квартира	4	5	72.3	2
381	квартира	4	5	37.4	1
382	квартира	4	5	65.4	2
383	квартира	5	5	66.6	2
384	квартира	5	5	37.3	1
385	квартира	5	5	71.9	2
386	квартира	5	5	72.3	2
387	квартира	5	5	37.4	1
388	квартира	5	5	65.4	2
389	квартира	6	5	66.6	2
390	квартира	6	5	37.3	1
391	квартира	6	5	71.9	2
392	квартира	6	5	72.3	2
393	квартира	6	5	37.4	1
394	квартира	6	5	65.4	2
395	квартира	7	5	66.6	2
396	квартира	7	5	42.8	1
397	квартира	7	5	71.9	2
398	квартира	7	5	72.3	2
399	квартира	7	5	42.9	1
400	квартира	7	5	65.4	2
401	квартира	8	5	66.6	2
402	квартира	8	5	42.8	1
403	квартира	8	5	71.9	2
404	квартира	8	5	72.3	2
405	квартира	8	5	42.9	1
406	квартира	8	5	65.4	2
407	квартира	9	5	66.6	2
408	квартира	9	5	42.8	1
409	квартира	9	5	71.9	2
410	квартира	9	5	72.3	2
411	квартира	9	5	42.9	1
412	квартира	9	5	65.4	2
413	квартира	10	5	66.6	2
414	квартира	10	5	42.8	1
415	квартира	10	5	71.9	2
416	квартира	10	5	72.3	2
417	квартира	10	5	42.9	1

418	квартира	10	5	65.4	2
419	квартира	11	5	66.6	2
420	квартира	11	5	42.8	1
421	квартира	11	5	71.9	2
422	квартира	11	5	72.3	2
423	квартира	11	5	42.9	1
424	квартира	11	5	65.4	2
425	квартира	12	5	66.6	2
426	квартира	12	5	42.8	1
427	квартира	12	5	71.9	2
428	квартира	12	5	72.3	2
429	квартира	12	5	42.9	1
430	квартира	12	5	65.4	2
431	квартира	13	5	66.6	2
432	квартира	13	5	42.8	1
433	квартира	13	5	71.7	2
434	квартира	13	5	72.1	2
435	квартира	13	5	42.9	1
436	квартира	13	5	65.4	2
437	квартира	14	5	66.6	2
438	квартира	14	5	42.8	1
439	квартира	14	5	71.7	2
440	квартира	14	5	72.1	2
441	квартира	14	5	42.9	1
442	квартира	14	5	65.4	2
443	квартира	15	5	66.6	2
444	квартира	15	5	42.8	1
445	квартира	15	5	71.7	2
446	квартира	15	5	72.1	2
447	квартира	15	5	42.9	1
448	квартира	15	5	65.4	2
449	квартира	16	5	66.6	2
450	квартира	16	5	42.8	1
451	квартира	16	5	71.7	2
452	квартира	16	5	72.1	2
453	квартира	16	5	42.9	1
454	квартира	16	5	65.4	2
455	квартира	17	5	66.6	2
456	квартира	17	5	42.8	1
457	квартира	17	5	71.7	2
458	квартира	17	5	72.1	2
459	квартира	17	5	42.9	1
460	квартира	17	5	65.4	2

461	квартира	18	5	66.6	2
462	квартира	18	5	42.8	1
463	квартира	18	5	71.7	2
464	квартира	18	5	72.1	2
465	квартира	18	5	42.9	1
466	квартира	18	5	65.4	2
467	квартира	19	5	66.6	2
468	квартира	19	5	42.8	1
469	квартира	19	5	71.7	2
470	квартира	19	5	72.1	2
471	квартира	19	5	42.9	1
472	квартира	19	5	65.4	2
473	квартира	20	5	66.6	2
474	квартира	20	5	42.8	1
475	квартира	20	5	71.7	2
476	квартира	20	5	72.1	2
477	квартира	20	5	42.9	1
478	квартира	20	5	65.4	2
479	квартира	21	5	66.6	2
480	квартира	21	5	42.8	1
481	квартира	21	5	71.7	2
482	квартира	21	5	72.1	2
483	квартира	21	5	42.9	1
484	квартира	21	5	65.4	2
485	квартира	22	5	66.2	2
486	квартира	22	5	42.8	1
487	квартира	22	5	71.7	2
488	квартира	22	5	72.1	2
489	квартира	22	5	42.9	1
490	квартира	22	5	65	2
491	квартира	23	5	66.2	2
492	квартира	23	5	42.8	1
493	квартира	23	5	71.7	2
494	квартира	23	5	72.1	2
495	квартира	23	5	42.9	1
496	квартира	23	5	65	2
497	квартира	24	5	66.2	2
498	квартира	24	5	42.8	1
499	квартира	24	5	71.7	2
500	квартира	24	5	72.1	2
501	квартира	24	5	42.9	1
502	квартира	24	5	65	2
503	квартира	2	6	71.6	2

504	квартира	2	6	40.8	1
505	квартира	2	6	47.6	1
506	квартира	2	6	40.6	1
507	квартира	2	6	71.1	2
508	квартира	2	6	93.8	3
509	квартира	3	6	71.1	2
510	квартира	3	6	40.1	1
511	квартира	3	6	47	1
512	квартира	3	6	40	1
513	квартира	3	6	70.7	2
514	квартира	3	6	93.3	3
515	квартира	4	6	71.1	2
516	квартира	4	6	40.1	1
517	квартира	4	6	47	1
518	квартира	4	6	40	1
519	квартира	4	6	70.7	2
520	квартира	4	6	93.3	3
521	квартира	5	6	71.1	2
522	квартира	5	6	40.1	1
523	квартира	5	6	47	1
524	квартира	5	6	40	1
525	квартира	5	6	70.7	2
526	квартира	5	6	93.3	3
527	квартира	6	6	71.1	2
528	квартира	6	6	40.1	1
529	квартира	6	6	47	1
530	квартира	6	6	40	1
531	квартира	6	6	70.7	2
532	квартира	6	6	93.3	3
533	квартира	7	6	71.1	2
534	квартира	7	6	42.9	1
535	квартира	7	6	47	1
536	квартира	7	6	42.7	1
537	квартира	7	6	70.7	2
538	квартира	7	6	93.3	3
539	квартира	8	6	71.1	2
540	квартира	8	6	42.9	1
541	квартира	8	6	47	1
542	квартира	8	6	42.7	1
543	квартира	8	6	70.7	2
544	квартира	8	6	93.3	3
545	квартира	9	6	71.1	2
546	квартира	9	6	42.9	1

547	квартира	9	6	47	1
548	квартира	9	6	42.7	1
549	квартира	9	6	70.7	2
550	квартира	9	6	93.3	3
551	квартира	10	6	71.1	2
552	квартира	10	6	42.9	1
553	квартира	10	6	47	1
554	квартира	10	6	42.7	1
555	квартира	10	6	70.7	2
556	квартира	10	6	93.3	3
557	квартира	11	6	71.1	2
558	квартира	11	6	42.9	1
559	квартира	11	6	47	1
560	квартира	11	6	42.7	1
561	квартира	11	6	70.7	2
562	квартира	11	6	93.3	3
563	квартира	12	6	71.1	2
564	квартира	12	6	42.9	1
565	квартира	12	6	47	1
566	квартира	12	6	42.7	1
567	квартира	12	6	70.7	2
568	квартира	12	6	93.3	3
569	квартира	13	6	70.5	2
570	квартира	13	6	42.9	1
571	квартира	13	6	47	1
572	квартира	13	6	42.7	1
573	квартира	13	6	70.7	2
574	квартира	13	6	93.3	3
575	квартира	14	6	70.5	2
576	квартира	14	6	42.9	1
577	квартира	14	6	47	1
578	квартира	14	6	42.7	1
579	квартира	14	6	70.7	2
580	квартира	14	6	93.3	3
581	квартира	15	6	70.5	2
582	квартира	15	6	42.9	1
583	квартира	15	6	47	1
584	квартира	15	6	42.7	1
585	квартира	15	6	70.7	2
586	квартира	15	6	93.3	3
587	квартира	16	6	70.5	2
588	квартира	16	6	42.9	1
589	квартира	16	6	47	1

590	квартира	16	6	42.7	1
591	квартира	16	6	70.7	2
592	квартира	16	6	93.3	3
593	квартира	17	6	70.5	2
594	квартира	17	6	42.9	1
595	квартира	17	6	47	1
596	квартира	17	6	42.7	1
597	квартира	17	6	70.7	2
598	квартира	17	6	93.3	3
599	квартира	18	6	70.5	2
600	квартира	18	6	42.9	1
601	квартира	18	6	47	1
602	квартира	18	6	42.7	1
603	квартира	18	6	70.7	2
604	квартира	18	6	93.3	3
605	квартира	19	6	70.5	2
606	квартира	19	6	42.9	1
607	квартира	19	6	47	1
608	квартира	19	6	42.7	1
609	квартира	19	6	70.7	2
610	квартира	19	6	93.3	3
611	квартира	20	6	70.5	2
612	квартира	20	6	42.9	1
613	квартира	20	6	47	1
614	квартира	20	6	42.7	1
615	квартира	20	6	70.7	2
616	квартира	20	6	93.3	3
617	квартира	21	6	70.5	2
618	квартира	21	6	42.9	1
619	квартира	21	6	47	1
620	квартира	21	6	42.7	1
621	квартира	21	6	70.7	2
622	квартира	21	6	93.3	3
623	квартира	2	7	90.3	3
624	квартира	2	7	41.5	1
625	квартира	2	7	45.3	1
626	квартира	2	7	59.3	2
627	квартира	3	7	89.3	3
628	квартира	3	7	40.8	1
629	квартира	3	7	44.7	1
630	квартира	3	7	58.8	2
631	квартира	4	7	89.3	3
632	квартира	4	7	40.8	1

633	квартира	4	7	44.7	1
634	квартира	4	7	58.8	2
635	квартира	5	7	89.3	3
636	квартира	5	7	40.8	1
637	квартира	5	7	44.7	1
638	квартира	5	7	58.8	2
639	квартира	6	7	89.3	3
640	квартира	6	7	40.8	1
641	квартира	6	7	44.7	1
642	квартира	6	7	58.8	2
643	квартира	7	7	89.3	3
644	квартира	7	7	40.8	1
645	квартира	7	7	44.7	1
646	квартира	7	7	58.8	2
647	квартира	8	7	89.3	3
648	квартира	8	7	40.8	1
649	квартира	8	7	44.7	1
650	квартира	8	7	58.8	2
651	квартира	9	7	89.3	3
652	квартира	9	7	40.8	1
653	квартира	9	7	44.7	1
654	квартира	9	7	58.8	2
655	квартира	10	7	89.3	3
656	квартира	10	7	40.8	1
657	квартира	10	7	44.7	1
658	квартира	10	7	58.8	2
659	квартира	11	7	89.3	3
660	квартира	11	7	40.8	1
661	квартира	11	7	44.7	1
662	квартира	11	7	58.8	2
663	квартира	12	7	89.3	3
664	квартира	12	7	40.8	1
665	квартира	12	7	44.7	1
666	квартира	12	7	58.8	2
667	квартира	13	7	89.1	3
668	квартира	13	7	40.8	1
669	квартира	13	7	44.7	1
670	квартира	13	7	58.3	2
671	квартира	14	7	89.1	3
672	квартира	14	7	40.8	1
673	квартира	14	7	44.7	1
674	квартира	14	7	58.3	2
675	квартира	15	7	89.1	3

676	квартира	15	7	40.8	1
677	квартира	15	7	44.7	1
678	квартира	15	7	58.3	2
679	квартира	16	7	89.1	3
680	квартира	16	7	40.8	1
681	квартира	16	7	44.7	1
682	квартира	16	7	58.3	2
683	квартира	17	7	89.1	3
684	квартира	17	7	40.8	1
685	квартира	17	7	44.7	1
686	квартира	17	7	58.3	2
687	квартира	18	7	89.1	3
688	квартира	18	7	40.8	1
689	квартира	18	7	44.7	1
690	квартира	18	7	58.3	2
691	квартира	19	7	89.1	3
692	квартира	19	7	40.8	1
693	квартира	19	7	44.7	1
694	квартира	19	7	58.3	2
695	квартира	20	7	89.1	3
696	квартира	20	7	40.8	1
697	квартира	20	7	44.7	1
698	квартира	20	7	58.3	2
699	квартира	21	7	89.1	3
700	квартира	21	7	40.8	1
701	квартира	21	7	44.7	1
702	квартира	21	7	58.3	2
703	квартира	22	7	89.1	3
704	квартира	22	7	40.8	1
705	квартира	22	7	44.7	1
706	квартира	22	7	57.9	2
707	квартира	23	7	89.1	3
708	квартира	23	7	40.8	1
709	квартира	23	7	44.7	1
710	квартира	23	7	57.9	2
711	квартира	24	7	89.1	3
712	квартира	24	7	40.8	1
713	квартира	24	7	44.7	1
714	квартира	24	7	57.9	2

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2

74к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15.9	Кладовая жильцов	15.9
75к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	14.5	Кладовая жильцов	14.5
76к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	6	35.3	Кладовая жильцов	35.3
77к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	11.4	Кладовая жильцов	11.4
78к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12	Кладовая жильцов	12
79к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	19.5	Кладовая жильцов	19.5
80к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12.2	Кладовая жильцов	12.2
81к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17.5	Кладовая жильцов	17.5
82к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	Кладовая жильцов	22.1
83к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	Кладовая жильцов	22.1
84к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	Кладовая жильцов	22.1
85к	Помещения для хранения личного имущества жильцов	-2	7	24.1	Кладовая жильцов	24.1
I	Помещения коммерческого назначения	1	1	208	нежилое помещение	193.4
					санузел	5.9
					тамбур	8.7
II	Помещения коммерческого назначения	1	1	271.7	нежилое помещение	257.5
					санузел	5.5
					тамбур	8.7
III	Помещения коммерческого назначения	1	3	304.8	нежилое помещение	292
					санузел	4.5
					тамбур	8.3
IV	Помещения коммерческого назначения	1	3	310.2	нежилое помещение	298.4
					санузел	3.1
					тамбур	8.7
V	Помещения коммерческого назначения	1	5	357.7	нежилое помещение	348.5
					санузел	3
					тамбур	6.2
VI	Помещения коммерческого назначения	1	5	163.7	нежилое помещение	154.1
					санузел	3.4
					тамбур	6.2
VII	Помещения коммерческого назначения	1	6	225.6	нежилое помещение	215.9
					санузел	3.5
					тамбур	6.2
VIII	Помещения коммерческого назначения	1	6	184	нежилое помещение	172.9
					санузел	2.7
					тамбур	8.4
IX	Помещения коммерческого назначения	1	7	103.6	нежилое помещение	94
					санузел	5.3
					тамбур	4.3

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2886.9
2	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
3	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
4	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами паркинга	70
5	Площадка въездная	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами паркинга	51.4
6	Рампа въездная	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами паркинга	377.8
7	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
8	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
9	Помещение хранения уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	4.6
10	Помещение хранения уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -1	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	6.9
11	Внутренние проезды и помещение паркинга	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения автомобилей (проезды)	2986.8
12	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
13	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
14	Рампа	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами паркинга	24.4
15	Тамбур-шлюз	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
16	Лестничная клетка	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
17	Помещение хранения уборочного инвентаря	Помещения подземного паркинга. Этаж -2	Помещение для хранения уборочной техники и инвентаря	5
18	Коридор	Секция 1. этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	69.1
19	Тамбур-шлюз	Секция 1. этаж -2	Противопожарная преграда	7

20	Лифтовой холл	Секция 1. этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
21	Лестничная клетка	Секция 1. этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
22	Тамбур-шлюз	Секция 1. этаж -1	Противопожарная преграда	11.3
23	Лифтовой холл	Секция 1. этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
24	Лестничная клетка	Секция 1. этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
25	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1. этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	337.7
26	Вент. Камера	Секция 1. этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	30.5
27	Электрощитовая	Секция 1. этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	26.4
28	Электрощитовая	Секция 1. этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.2
29	Тамбур главного входа	Секция 1. этаж 1	Главный вход в секцию №1. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	15.5
30	Вестибюль	Секция 1. этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей	60
31	Тамбур	Секция 1. этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.3
32	Санузел	Секция 1. этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.7
33	Помещение консьержа	Секция 1. этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.6
34	Санузел консьержа	Секция 1. этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
35	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
36	Мусорокамера	Секция 1. этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
37	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
38	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
39	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
40	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
41	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
42	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
43	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
44	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
45	Тамбур	Секция 1. этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

46	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
47	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
48	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
49	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
50	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
51	Тамбур	Секция 1. этаж 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.	2.4
52	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
53	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 4	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
54	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
55	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
56	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
57	Тамбур	Секция 1. этаж 5	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
58	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
59	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 5	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
60	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
61	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
62	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
63	Тамбур	Секция 1. этаж 6	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
64	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
65	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 6	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
66	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
67	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
68	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

69	Тамбур	Секция 1. этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
70	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
71	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.	7.4
72	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
73	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
74	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
75	Тамбур	Секция 1. этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
76	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
77	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 8	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
78	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
79	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
80	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
81	Тамбур	Секция 1. этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
82	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
83	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 9	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
84	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
85	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
86	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
87	Тамбур	Секция 1. этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
88	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
89	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 10	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
90	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
91	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5

92	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
93	Тамбур	Секция 1. этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
94	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
95	Переходная лоджия	Секция 1. этаж 11	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
96	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
97	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
98	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
99	Тамбур	Секция 1. этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
100	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
101	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.	7.4
102	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
103	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
104	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
105	Тамбур	Секция 1. этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
106	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
107	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.	7.4
108	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
109	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
110	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
111	Тамбур	Секция 1. этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
112	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
113	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.	7.4
114	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

115	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
116	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
117	Тамбур	Секция 1. этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
118	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
119	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.	7.4
120	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
121	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
122	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
123	Тамбур	Секция 1. этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
124	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
125	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.	7.4
126	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
127	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
128	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
129	Тамбур	Секция 1. этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
130	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
131	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.	7.4
132	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
133	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
134	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
135	Тамбур	Секция 1. этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
136	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
137	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.	7.4

138	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
139	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
140	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
141	Тамбур	Секция 1. этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
142	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
143	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.	7.4
144	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
145	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
146	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
147	Тамбур	Секция 1. этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
148	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
149	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.	7.4
150	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
151	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
152	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
153	Тамбур	Секция 1. этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
154	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
155	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.	7.4
156	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
157	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
158	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
159	Тамбур	Секция 1. этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
160	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

161	Переходная лоджия	Секция 1. 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.	7.4
162	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
163	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
164	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
165	Тамбур	Секция 1. этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
166	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
167	Переходная лоджия	Секция 1. 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.	7.4
168	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
169	Межквартирный коридор	Секция 1. этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
170	Лифтовой холл	Секция 1. этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
171	Тамбур	Секция 1. этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
172	Помещение мусоропровода	Секция 1. этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
173	Переходная лоджия	Секция 1. 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.	7.4
174	Лестничная клетка	Секция 1. этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
175	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.	10.4
176	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.	2.5
177	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.	5.9
178	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
179	Машинное помещение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
180	Помещение мусоропровода	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
181	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8

182	Коридор	Секция 2. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	73.3
183	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	17
184	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
185	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
186	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.6
187	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
188	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
189	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
190	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
191	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	289.4
192	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	29.3
193	Электрощитовая	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.4
194	Электрощитовая	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.2
195	Помещение УУТЭ	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	46.1
196	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	15.5
197	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	66.2
198	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.7
199	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
200	Санузел консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
201	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
202	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
203	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.5
204	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
205	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
206	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
207	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
208	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
209	Переходная лоджия	Секция 2. 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
210	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

211	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
212	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
213	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
214	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
215	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
216	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
217	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
218	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
219	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
220	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
221	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
222	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
223	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
224	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
225	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
226	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
227	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
228	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
229	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
230	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
231	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
232	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
233	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

234	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
235	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
236	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
237	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
238	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
239	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.	7.4
240	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
241	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
242	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
243	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
244	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
245	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.	7.4
246	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
247	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
248	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
249	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
250	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
251	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.	7.4
252	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
253	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
254	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
255	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
256	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

257	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.	7.4
258	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
259	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
260	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
261	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
262	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
263	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.	7.4
264	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
265	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
266	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
267	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
268	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
269	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.	7.4
270	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
271	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
272	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
273	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
274	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
275	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.	7.4
276	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
277	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
278	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
279	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

280	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
281	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.	7.4
282	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
283	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
284	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
285	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
286	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
287	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.	7.4
288	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
289	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
290	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
291	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
292	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
293	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.	7.4
294	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
295	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
296	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
297	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
298	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
299	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.	7.4
300	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
301	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
302	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7

303	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
304	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
305	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.	7.4
306	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
307	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
308	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
309	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
310	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
311	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.	7.4
312	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
313	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
314	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
315	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
316	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
317	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.	7.4
318	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
319	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.4
320	Лифтовой холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
321	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
322	Помещение мусоропровода	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
323	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.	7.4
324	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
325	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.	10.4

326	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.	2.5
327	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.	5.9
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
329	Машинное помещение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
330	Помещение мусоропровода	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
331	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8
332	Коридор	Секция 3. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	73.5
333	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
334	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
335	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
336	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
337	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
338	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
339	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
340	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
341	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	135.3
342	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	28.9
343	ИТП	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного оборудования	216.5
344	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.3
345	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	15.5
346	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	64.9
347	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
348	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.6
349	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
350	Санузел консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1

351	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
352	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.5
353	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
354	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	6.3
355	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
356	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
357	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
358	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
359	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
360	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
361	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
362	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
363	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
364	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
365	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
366	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
367	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
368	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
369	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
370	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
371	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
372	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
373	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
374	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
375	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

376	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
377	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
378	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
379	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
380	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
381	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
382	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
383	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
384	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
385	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
386	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
387	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
388	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
389	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.	7.4
390	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
391	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
392	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
393	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
394	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
395	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.	7.4
396	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
397	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
398	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7

399	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
400	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
401	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.	7.4
402	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
403	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
404	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
405	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
406	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
407	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.	7.4
408	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
409	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
410	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
411	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
412	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
413	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.	7.4
414	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
415	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
416	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
417	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
418	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
419	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.	7.4
420	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
421	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3

422	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
423	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
424	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
425	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.	7.4
426	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
427	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
428	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
429	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
430	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
431	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.	7.4
432	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
433	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
434	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
435	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
436	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
437	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.	7.4
438	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
439	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
440	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
441	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
442	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
443	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.	7.4
444	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

445	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
446	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
447	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
448	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
449	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.	7.4
450	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
451	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
452	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
453	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
454	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
455	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.	7.4
456	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
457	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
458	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
459	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
460	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
461	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.	7.4
462	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
463	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
464	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
465	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
466	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
467	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.	7.4

468	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
469	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
470	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
471	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
472	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
473	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.	7.4
474	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
475	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
476	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
477	Тамбур	Секция 3. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
478	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
479	Переходная лоджия	Секция 3. 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.	7.4
480	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
481	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
482	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
483	Тамбур	Секция 3. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
484	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
485	Переходная лоджия	Секция 3. 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.	7.4
486	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
487	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	21.3
488	Лифтовой холл	Секция 3. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
489	Тамбур	Секция 3. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
490	Помещение мусоропровода	Секция 3. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

491	Переходная лоджия	Секция 3. 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.	7.4
492	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
493	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.	10.4
494	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.	2.5
495	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.9
496	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
497	Машинное помещение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
498	Помещение мусоропровода	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
499	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8
500	Коридор	Секция 4. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	73.1
501	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
502	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.7
503	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
504	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.7
505	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
506	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
507	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	266.8
508	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	29.2
509	Насосная	Секция 4. Этаж -1	Размещение насосной установки	70.4
510	Помещение УУТЭ	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	32.2
511	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	19.5
512	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	15.5
513	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.1
514	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.7

515	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
516	Санузел консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
517	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
518	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
519	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
520	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
521	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
522	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
523	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	1.9
524	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	7.2
525	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	16.5
526	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	23.9
527	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.7
528	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
529	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	1.9
530	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	7.2
531	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	16.5
532	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	23.9
533	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.7

534	Тамбур	Секция 4. Этаж 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.	2.4
535	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 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.	1.9
536	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 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.	7.2
537	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 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.	16.5
538	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	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.	23.9
539	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 5	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.	10.7
540	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	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
541	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 5	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.	1.9
542	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	7.2
543	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лест ницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	16.5
544	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
545	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
546	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	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
547	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
548	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	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
549	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
550	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
551	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7

552	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
553	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
554	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.	7.4
555	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
556	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
557	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
558	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
559	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
560	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.	7.4
561	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
562	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
563	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
564	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
565	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
566	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.	7.4
567	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
568	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
569	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
570	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
571	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
572	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.	7.4
573	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
574	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9

575	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
576	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
577	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
578	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.	7.4
579	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
580	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
581	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
582	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
583	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
584	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.	7.4
585	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
586	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
587	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
588	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
589	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
590	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.	7.4
591	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
592	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
593	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
594	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего пространства (от обогреваемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
595	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
596	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.	7.4
597	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

598	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
599	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
600	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
601	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
602	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.	7.4
603	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
604	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
605	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
606	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
607	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
608	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.	7.4
609	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
610	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
611	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
612	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
613	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
614	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.	7.4
615	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
616	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
617	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
618	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
619	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
620	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.	7.4

621	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
622	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
623	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
624	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
625	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
626	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.	7.4
627	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
628	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
629	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
630	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
631	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
632	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.	7.4
633	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
634	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	23.9
635	Лифтовой холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
636	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
637	Помещение мусоропровода	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
638	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.	7.4
639	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
640	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.	10.4
641	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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
642	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 (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.9

643	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
644	Машинное помещение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
645	Помещение мусоропровода	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
646	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8
647	Коридор	Секция 5. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	91.8
648	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
649	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	15.4
650	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
651	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	15.4
652	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
653	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
654	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	403.5
655	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	15
656	Узел ввода воды и АУПТ	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения насосного оборудования	63.2
657	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.5
658	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.7
659	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	13.8
660	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.9
661	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
662	Санузел консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
663	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
664	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
665	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
666	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7

667	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
668	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
669	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.	6.7
670	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
671	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
672	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
673	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
674	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
675	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.	6.7
676	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
677	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
678	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
679	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
680	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
681	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.	6.7
682	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
683	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
684	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
685	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
686	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
687	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.	6.7
688	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
689	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2

690	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
691	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
692	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
693	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.	6.7
694	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
695	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
696	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
697	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
698	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
699	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.	6.9
700	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
701	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
702	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
703	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
704	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
705	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.	6.9
706	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
707	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
708	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
709	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
710	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
711	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.	6.9
712	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

713	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
714	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
715	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
716	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
717	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.	6.9
718	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
719	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
720	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
721	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
722	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
723	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.	6.9
724	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
725	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
726	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
727	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
728	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
729	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.	6.9
730	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
731	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
732	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
733	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
734	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
735	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.	6.9

736	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
737	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
738	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
739	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
740	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
741	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.	6.9
742	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
743	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
744	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
745	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
746	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
747	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.	6.9
748	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
749	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
750	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
751	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
752	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
753	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.	6.9
754	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
755	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
756	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
757	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
758	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.2

759	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.	6.9
760	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
761	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
762	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
763	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
764	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
765	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.	6.9
766	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
767	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
768	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
769	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
770	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
771	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.	6.9
772	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
773	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
774	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
775	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
776	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
777	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.	6.9
778	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
779	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
780	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
781	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2

782	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
783	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.	6.9
784	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
785	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
786	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
787	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.	4.2
788	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
789	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.	6.9
790	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
791	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
792	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
793	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.	4.2
794	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
795	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.	6.9
796	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
797	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
798	Лифтовой холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
799	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.	4.2
800	Помещение мусоропровода	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
801	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.	6.9
802	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
803	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.	10.4
804	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.	2.5

805	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.	5.9
806	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
807	Машинное помещение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
808	Помещение мусоропровода	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
809	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8
810	Коридор	Секция 6. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	93.6
811	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
812	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.3
813	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
814	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.3
815	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
816	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
817	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	389.8
818	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	34.7
819	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	14.5
820	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.5
821	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	68.4
822	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14.2
823	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.8
824	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4.3
825	Санузел консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
826	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
827	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
828	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
829	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9

830	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
831	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
832	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 2	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
833	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
834	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
835	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
836	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
837	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
838	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 3	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
839	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
840	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
841	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
842	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
843	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
844	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
845	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
846	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
847	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
848	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
849	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
850	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
851	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
852	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4

853	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
854	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
855	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
856	Переходная лоджия	Секция 6. 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
857	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
858	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
859	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
860	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
861	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
862	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
863	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
864	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
865	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
866	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
867	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
868	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
869	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
870	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
871	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
872	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
873	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
874	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотопляемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
875	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

876	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
877	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
878	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
879	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
880	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.	7.4
881	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
882	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
883	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
884	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
885	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
886	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.	7.4
887	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
888	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
889	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
890	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
891	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
892	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.	7.4
893	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
894	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
895	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
896	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходный шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
897	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
898	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.	7.4

899	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
900	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
901	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
902	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
903	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
904	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.	7.4
905	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
906	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
907	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
908	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
909	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
910	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.	7.4
911	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
912	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
913	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
914	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
915	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
916	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.	7.4
917	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
918	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
919	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
920	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
921	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

922	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.	7.4
923	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
924	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
925	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
926	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
927	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
928	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.	7.4
929	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
930	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
931	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
932	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
933	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
934	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.	7.4
935	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
936	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
937	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
938	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
939	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
940	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.	7.4
941	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
942	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	34.4
943	Лифтовой холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	9.9
944	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

945	Помещение мусоропровода	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
946	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.	7.4
947	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
948	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.	10.4
949	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.	2.5
950	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.	5.9
951	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
952	Машинное помещение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
953	Помещение мусоропровода	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
954	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8
955	Коридор	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	67
956	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж -2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
957	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	5.7
958	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
959	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.1
960	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	5.7
961	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж -1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	17
962	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
963	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	20.1
964	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций	177.5
965	Вент.камера	Секция 7. Этаж -1	Помещение для хранения вентиляционного оборудования	30
966	Электрощитовая	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12.4
967	Электрощитовая	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	11.7
968	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.5

969	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	60
970	Тамбур	Секция 7. Этаж 1	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.8
971	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.4
972	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.7
973	Санузел консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
974	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
975	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.6
976	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
977	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
978	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
979	Тамбур	Секция 7. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
980	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
981	Переходная лоджия	Секция 7. 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
982	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
983	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
984	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
985	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
986	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
987	Переходная лоджия	Секция 7. 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
988	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
989	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
990	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
991	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
992	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
993	Переходная лоджия	Секция 7. 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

994	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
995	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
996	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
997	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
998	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
999	Переходная лоджия	Секция 7. 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
1000	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1001	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1002	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1003	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1004	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1005	Переходная лоджия	Секция 7. 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
1006	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1007	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1008	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1009	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1010	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1011	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1012	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1013	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1014	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1015	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1016	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

1017	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1018	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1019	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1020	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1021	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1022	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1023	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1024	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1025	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1026	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1027	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1028	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1029	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1030	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1031	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1032	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1033	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1034	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1035	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1036	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1037	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1038	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1039	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

1040	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1041	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1042	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1043	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1044	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1045	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1046	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1047	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1048	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1049	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1050	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1051	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1052	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1053	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1054	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1055	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1056	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1057	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1058	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1059	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1060	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1061	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1062	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7

1063	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1064	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1065	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1066	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1067	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1068	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1069	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1070	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1071	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1072	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1073	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1074	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1075	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1076	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1077	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1078	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1079	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1080	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1081	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1082	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1083	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1084	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1085	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5

1086	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1087	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1088	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1089	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1090	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1091	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1092	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1093	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1094	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1095	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1096	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1097	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1098	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1099	Тамбур	Секция 7. Этаж 22	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1100	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1101	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1102	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1103	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1104	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1105	Тамбур	Секция 7. Этаж 23	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1106	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1107	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1108	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

1109	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1110	Лифтовой холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	10.7
1111	Тамбур	Секция 7. Этаж 24	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифта этого холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопляемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1112	Помещение мусоропровода	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1113	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	7.4
1114	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1115	Переходная лоджия	Секция 7. 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.	10.4
1116	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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
1117	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. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.9
1118	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1119	Машинное помещение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования	17.6
1120	Помещение мусоропровода	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1121	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями.	Помещение для размещения слаботочного оборудования	8

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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
1	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1607/SKw-EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого блока 1-й зоны
2	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления SIBoost Smart 3 Helix VE 1606 (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого блока 2-й зоны
3	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Насосная дома (пом. 0.5, секция 4, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)

5	Секция 4. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации К2-4 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
6	Секция 4. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации К3.1-4 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
7	Секция 4. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
8	Секция 4. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
9	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Считывания показаний расходуемой воды
10	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки "WILO" NL 65/125-3-2-05 (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
11	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15- 02-05 (1+1)учета воды	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
12	Узел ввода воды и АУПТ (пом. 0.5, секция 5, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 65/160-15- 02-05 (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
13	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 209-1/16/E/S/50-2	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
14	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Мембранный бак фирмы «ZILMET» модели ULTRA - PRO	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
15	Узел ввода воды и АУПТ (пом.0.5, секция 5, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6В-ВФ.04 «Прямоточный-150»	Контроль состояния системы автоматического спринклерного пожаротушения
16	Секция 5. оси 5-6	Выпуск системы дождевой канализации К3.1-5 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
17	Секция 5. оси 5-6	Выпуск системы дождевой канализации К2-5 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
18	Секция 5. оси В-Г	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=8,0)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
19	Секция 5. оси В-Г	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=8,0)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
20	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
21	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
22	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
24	Помещения блока кладовых (пом. 0.1 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
25	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
26	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки

27	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
28	Помещение подземного паркинга, -1 этаж автостоянки	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
29	Помещение подземного паркинга, -2 этаж автостоянки	Дренажный насос Wilo Drain TS 40/14	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
30	Помещение блока кладовых (пом. 0. 1 секции 3, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo Drain-TMT 32 (1+1)	Отведение стоков от случайных проливов ИТП
31	Помещение блока кладовых (пом. 0.1 секции 4, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14 (1+1)	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
32	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
33	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.5, автостоянка)	Насосная установка Sololift 2 D-2	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
34	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Отвод ливневой воды с кровли здания
35	Нежилые помещения (пом. 1А, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
36	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
37	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
38	Нежилые помещения (пом. 1Б, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
40	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
41	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
43	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
44	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
45	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
47	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
48	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
49	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей

50	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
51	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
52	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
53	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
54	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
55	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
56	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
57	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
58	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
59	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
60	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1,3,5,7 со 2 по 24 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
61	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320-21В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
62	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
63	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 2,4,6 со 2 по 21 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
64	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, - 1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка AIRNED-M7 (6шт.)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
65	Кровля	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M12 (4шт.)	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.1-В1.4
66	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Приточная канальная установка	Приточная вентиляция ИТП; П-2.1
67	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Вытяжная канальная установка VRN- 60-30/28.2D (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2.2
68	Тех. подполье (- 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR200/1 (10шт.)	Вытяжная вентиляция из электрощитовых; В3.1-В3.10
69	Тех. подполье (секция 5; - 1-ый этаж)	Канальный вентилятор KVR125/1 (1шт.)	Вытяжная вентиляция из насосной АУПТ; В4.1
70	Канальный вентилятор KVR200/1 (1шт.)	Тех. подполье (секция 4; - 1-ый этаж)	Вытяжная вентиляция из помещения ВНС; В4.2

71	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Осевой вентилятор ECW 354 (7шт.)	Вытяжная вентиляция из машинного отделения лифтов; В5.1-В5.7
72	С/у офисов (1 этаж)	Канальный вентилятор KVR100/1 (9шт.)	Вытяжная вентиляция из с/у офисов; В6.1- В6.9
73	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 42П3110W (секции1-7; 7шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части У1-У7
74	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 70П4141 (4шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки У8.1-У8.4
75	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 8DU-01 (7шт.)	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
76	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VDKN-AF- 7.1DU-01 (7шт.)	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
77	Кровля	Крышный вентилятор VDKN-AF- 9DU-02 (2шт.)	Дымоудаление из автостоянки и помещений блока кладовых ВД3.1- ВД3.2
78	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
79	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-C-5-2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридор коммерческой части ПД2.1- ПД2.7
80	Кровля автостоянки	Крышный вентилятор VPOK-K-F-8-4 (1шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку и в помещение блока кладовых на – 2 этаже ПД3.1
81	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
82	Помещение автостоянки	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (2шт.)	Подпор воздуха в тамбур шлюз лестницы Н3 в автостоянке и на границе ПО2 и ПО3 ПД5.1-ПД5.2
83	В тех. подполье на -1-ом этаже	Осевой вентилятор VPO-D-5-2 (7шт.)	Подпор воздуха в тамбур шлюзы на выходе из лифта и на выходе из лестницы Н3 в автостоянку ПД 6.1- ПД6.7
84	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B- 6,3-2 (7шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на открытую дверь) ПД7.1-ПД7.7
85	Кровля (секции 1-7)	Крышный вентилятор VRN 60- 30/25.2D (7шт.)	Подпор воздуха в пожаробезопасную зону жилой части (режим на закрытую дверь) ПД8.1-ПД8.7
86	Кровля (секции 1-7)	Осевой вентилятор VPO-C-6,3-2 (7шт.)	Подпор воздуха в лестничную клетку типа Н2 на -2 этаже ПД9.1-9.7
87	Машинное отделение (секции 1-7)	Крышный вентилятор VPOK-K-B-8-2 (7шт.)	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД10.1-ПД10.7
88	Кровля автостоянки	Осевой вентилятор VPO-B-5-2 (2шт.)	Подпор в сопловые аппараты воздушных завес, устанавливаемые над воротами рампы выезда и между -2 и - 1 эт. со стороны помещений для хранения автомобилей подземной автостоянки ПД11, ПД12
89	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Первичный преобразователь ВИСТ.Т (2 шт.)	Узел ввода теплосети
90	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор перепада давления «Danfoss» AFP-9/VFG2	Узел ввода теплосети
91	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Охладитель проб сетевой воды «Сатекс»	Узел ввода теплосети
92	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулятор давления «до себя» «Danfoss» AFA/VFG2	Узел ввода теплосети
93	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Прибор контроля жесткости воды «Дельта М»	Узел ввода теплосети
94	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик горячей воды «Сантехкомплект» МТWi	Подпитка
95	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка
96	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка

97	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Соленоидный клапан «Danfoss» EV220B	Подпитка
98	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
99	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
100	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG	Подпитка 1-ой зоны системы отопления
101	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Автоматическая установка поддержания давления «Reflex» Variomat	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
102	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Блок управления АУПД «Reflex» Variomat	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
103	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Основной бак АУПД «Reflex» VG.	Подпитка 2-ой зоны системы отопления
104	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Мембранный бак вертикальный «Reflex» VG	Подпитка системы вентиляции
105	8 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Насос заполнения «Wilо» MVI (2 шт.)	Попеременный режим работы Расчетный напор: 47,6м; Расход: 12,5 м3/ч; Потребляемая мощность: 4,0 кВт
106	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Системы отопления 1-ой зоны
107	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Системы отопления 1-ой зоны
108	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VFM2	Системы отопления 1-ой зоны
109	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AME	Системы отопления 1-ой зоны
110	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Системы отопления 1-ой зоны
111	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Системы отопления 2-ой зоны
112	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IL (2 шт.)	Системы отопления 2-ой зоны
113	5 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Системы отопления 2-ой зоны
114	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Системы отопления 2-ой зоны
115	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Системы отопления 2-ой зоны
116	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
117	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilо» IPL (2 шт.)	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
118	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
119	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки

120	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «АДЛ» Прегран	Система отопления, вентиляции и ВТЗ автостоянки
121	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 1-ой зоны (1-я ступень)
122	2 0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 1-ой зоны (2-я ступень)
123	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
124	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Система ГВС 1-ой зоны
125	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система ГВС 1-ой зоны
126	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система ГВС 1-ой зоны
127	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Система ГВС 1-ой зоны
128	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 2-ой зоны
129	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Теплообменник отопления пластинчатый «Теплотекс АПВ»	Система ГВС 2-ой зоны
130	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Циркуляционный насос «Wilo» IPL (2 шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
131	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Счетчик холодной воды «Тепловодомер» ВСХД	Система ГВС 2-ой зоны
132	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Регулирующий клапан «Danfoss» VB2	Система ГВС 2-ой зоны
133	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Привод к клапану «Danfoss» AMV	Система ГВС 2-ой зоны
134	0.5 ИТП на -1-ом этаже (секция 3)	Предохранительный клапан «Прегран»	Система ГВС 2-ой зоны
135	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-3 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
136	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
137	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
138	Секция 3. оси 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
139	В тех. Подполье на -1-ом этаже (секции 1-7) по 2 шт. на секцию	Посекционный узел управления для системы отопления (14 шт.)	Выполняют балансировочную и распределительную функцию в системе отопления здания
140	На 1-ом этаже (секции 1-7)	Узел подключения нежилых помещений (7 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками и балансировочной арматурой
141	В межквартирном коридоре на каждом жилом этаже (секции 1-7)	Узел подключения квартир (152 шт.)	Монтажный шкаф с распределительным коллектором, теплосчетчиками для каждой квартиры и балансировочной арматурой
142	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд

143	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
146	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
147	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
148	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-1 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
149	Секция 1. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации К2-1 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
150	Секция 1. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
151	Секция 1. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
152	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 1	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
153	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
154	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
155	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
156	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
157	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
158	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
159	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации К2-2 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
160	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы дождевой канализации КЗ.1-2 (Ду=150, L=7,0)	Отвод дождевых стоков
161	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
162	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=4,5)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
163	Секция 2. оси 3-4	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=5,6)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
164	Секция 2. оси 6-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-1 (Ду=100, L=5,5)	Отвод дождевых стоков

165	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 2	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
166	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
167	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
168	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
169	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
170	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
171	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 3	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
172	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 3	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
173	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
174	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
175	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
176	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
177	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
178	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 4	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
179	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 4	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
180	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
181	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
182	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
183	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
184	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
185	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 5	Система охранного телевидения Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Коммутация сигналов с видеокамер. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты

186	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 5	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
187	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
188	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
189	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
190	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
191	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 6	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
192	0.6 Кроссовая -1 этаж, секция 6	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
193	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-6 (Ду=100, L=9,1)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
194	Секция 6. оси 7-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-6 (Ду=150, L=9,1)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
195	Секция 6. оси 10-11	Выпуск системы дождевой канализации K3.1-6 (Ду=150, L=10,2)	Отвод дождевых стоков
196	Секция 6. оси 10-11	Выпуск системы дождевой канализации K2-6 (Ду=150, L=10,2)	Отвод дождевых стоков
197	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 6	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
198	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охраны входов	Обеспечение связи между посетителем, консьержем и собственником квартиры. Разблокировка замка входной двери в подъезд
199	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
200	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
201	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранно - пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания. Управление противопожарной автоматикой. Охранная сигнализация помещений подвала
202	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для надземной части)
203	0.7 Кроссовая -1 этаж, секция 7	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Управление системами противопожарной защиты
204	Секция 7. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1-7 (Ду=150, L=9,1)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
205	Секция 7. оси 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации K1.1-7 (Ду=100, L=9,1)	Отвод хозяйственно-бытовой стоков
206	Секция 7. оси 1-2	Выпуск системы дождевой канализации K3.1 (Ду=150, L=10,2)	Отвод дождевых стоков
207	Секция 7. оси 1-2	Выпуск системы дождевой канализации K2-7 (Ду=150, L=10,2)	Отвод дождевых стоков

208	Н4 Кроссовая. Машинные помещения лифтов, секция 7	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
209	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
210	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.1Н	Электропитание нежилых помещений 1, 2, 3 и 4 секций жилого дома
211	Электрощитовая (пом.0.5, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
212	Электрощитовая (пом.0.6, секция 2, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.2А	Электропитание потребителей подземной автостоянки
213	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.3	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
214	Электрощитовая (пом.0.7, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.4	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
215	Электрощитовая (пом.0.4, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.5	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
216	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.6	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
217	Электрощитовая (пом.0.6, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
218	Электрощитовая (пом.0.5, секция 7, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-2.7Н	Электропитание нежилых помещений 5, 6 и 7 секций жилого дома
219	ИТП (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩС-ИТП	Электропитание потребителей ИТП
220	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электропитание квартирных щитов ЩК
221	Машинные помещения лифтов в надстройке над кровлей во всех секциях	Щиты питания и управления ЩУ-ПД и ЩУ-ДУ	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
222	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
223	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
224	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
225	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
226	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
227	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
228	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
229	лифтовая шахта секция 1	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
230	лифтовая шахта секция 2	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт

231	лифтовая шахта секция 3	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
232	лифтовая шахта секция 4	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
233	лифтовая шахта секция 5	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
234	лифтовая шахта секция 6	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт
235	лифтовая шахта секция 7	Лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 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: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 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: 3 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: 9 807 309 241,36 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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005011:36
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810838000009047
		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): 0 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 858 641 724,13 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 0 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: 180
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 483
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0

	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 40
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 172
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 10 668,90 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 29 516,90 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 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: 644,90 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: 2 765,40 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: 2 441 802 827,00 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 847 684 389,00 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: 92 840 000,00 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 464 061 000,00 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: 858 641 724,13 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: 77:09:0005011:36

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 – 1 675 088 418,42 руб. 2. Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 7 273 579 098,81 руб. 3. Заемные средства от стоимости Проекта – 858 641 724,13 руб. Комментарий к п. 19.1. В соответствии со ст. 13 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" обеспечение исполнения обязательств Застройщика осуществляется залогом земельного участка, на котором осуществляется строительство Многоквартирного дома
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	27.12.2017	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение ТЭП подземной стоянки автомобилей; 2) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 3) уточнены отметки дна котлава, изменение местоположения и параметров шпунтового ограждения с изменением системы крепления, изменение контура и глубины котлована, уточнение используемых основных строительных механизмов.
2	28.12.2018	Раздел 1. "Пояснительная записка", 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 учетаиспользуемых энергетических ресурсов"	Корректировкой предусмотрено: 1) Уточнение ТЭП объекта; 2) Уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 3) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 4) Корректировка проектных решений в части автоматизации и диспетчеризации инженерных сетей; 5) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 5) Изменение путей перемещения инвалидов по участку и в помещениях общественного назначения, 6) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий, 7) Изменение проектных решений в части демонтажа, прокладки и подключения к сетям инженерно-технического обеспечения, 8) Изменение технических решений систем противопожарной защиты, 9) Изменение и уточнение решений по автоматизации инженерных систем здания.
3	27.06.2019	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка"	Корректировкой предусмотрено: 1) Выделение трех участков строительства; 2) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 3) Уточнение мероприятий по благоустройству территории; 4) Изменение планового расположения сетей инженерного обеспечения.
4	17.06.2020	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 2. "Схема планировочной организации земельного участка", Раздел 9. "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	Корректировкой предусмотрено: 1)) Изменения основных технико-экономических показателей участка проектирования; 2) Корректировка планировочной организации участка; 3) Изменения схемы движения пожарных машин.

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 299094109148836847599505906182390642018

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

Действителен: с 25.02.2020 по 25.02.2021