

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-000560 от 07.04.2020

ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей. 1 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: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Сосенское
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Николо-Хованская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 28; Строение: 5
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: XXVII, комнаты №15, №16, №17, 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: http://sz-dinasty.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Афанасьев
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714
	2.1.3	Год регистрации: 2016 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ №7"
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.1.4	% голосов в органе управления: 99,999 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:

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

3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 5
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ХЛАДОКОМБИНАТ № 7"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714020647
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739914256
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "АУКЦИОН"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7723367589
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: Нет
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 23.11.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -220 527,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 20 161 896,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 212 372,00 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: 66 237,5 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: 41 626,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9 254,5 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 50880,90 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ИнжГеоСервис
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7734718704
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТопГеоМониторинг
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

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

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

	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733890195
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719261967
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730180380
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Векторстрой
	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: 7717731430
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: АСВТ
	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: 7710030404
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Гефест групп
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9718084268
10.3 (11) 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: ПОС-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: 5040133486
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0118-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 77-2-1-1-0115-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 18.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-1-007872-2018
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 14.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-0121-17

	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 (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: 77-2-1-2-009519-2018
	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: 77-2-1-2-016248-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская негосударственная экспертиза строительных проектов
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: ЖК «ДИНАСТИЯ» - Жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ и подземной стоянкой автомобилей
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013759-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020
	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 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-213000-013759-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020
	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: 77-213000-013759-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 16.12.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 16.04.2020
	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: 77:09:5011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка: 49187,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проезды, автостоянки, пешеходные тротуары, велосипедные дорожки
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Устройство в границах участка 4 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 детских площадок с газоном из травосмеси, устойчивой к вытаптыванию, и с резиновым покрытием, площадок для отдыха с покрытием из бетонной плиты, площадок для занятий физкультурой и беговых дорожек с покрытием из резиновой крошки, малых архитектурных форм
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Устройство площадок с установкой контейнеров для сбора твердых бытовых отходов
	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 № 17032-1 от 11.10.2017 года, выданы ГУП "Моссвет", срок действия до 11.10.2020 года; ТУ на архитектурно-художественное освещение № 16413-1 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: 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: 04.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4002 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: 234 727,26 руб.
14.1 (2) 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 (3) 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: 24.01.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 528/17 (К)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170116/4-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.04.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 186 018,98 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: 695
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 481
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 387
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 94
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1	59.4	2
2	Квартира	2	1	45.3	1
3	Квартира	2	1	41.5	1
4	Квартира	2	1	90.3	3
5	Квартира	3	1	58.9	2
6	Квартира	3	1	44.7	1
7	Квартира	3	1	40.8	1
8	Квартира	3	1	89.4	3
9	Квартира	4	1	58.9	2
10	Квартира	4	1	44.7	1
11	Квартира	4	1	40.8	1
12	Квартира	4	1	89.4	3
13	Квартира	5	1	58.9	2

14	Квартира	5	1	44.7	1
15	Квартира	5	1	40.8	1
16	Квартира	5	1	89.4	3
17	Квартира	6	1	58.9	2
18	Квартира	6	1	44.7	1
19	Квартира	6	1	40.8	1
20	Квартира	6	1	89.4	3
21	Квартира	7	1	58.9	2
22	Квартира	7	1	44.7	1
23	Квартира	7	1	40.8	1
24	Квартира	7	1	89.4	3
25	Квартира	8	1	58.9	2
26	Квартира	8	1	44.7	1
27	Квартира	8	1	40.8	1
28	Квартира	8	1	89.4	3
29	Квартира	9	1	58.9	2
30	Квартира	9	1	44.7	1
31	Квартира	9	1	40.8	1
32	Квартира	9	1	89.4	3
33	Квартира	10	1	58.9	2
34	Квартира	10	1	44.7	1
35	Квартира	10	1	40.8	1
36	Квартира	10	1	89.4	3
37	Квартира	11	1	58.9	2
38	Квартира	11	1	44.7	1
39	Квартира	11	1	40.8	1
40	Квартира	11	1	89.4	3
41	Квартира	12	1	58.9	2
42	Квартира	12	1	44.7	1
43	Квартира	12	1	40.8	1
44	Квартира	12	1	89.4	3
45	Квартира	13	1	58.4	2
46	Квартира	13	1	44.7	1
47	Квартира	13	1	40.8	1
48	Квартира	13	1	89.2	3
49	Квартира	14	1	58.4	2
50	Квартира	14	1	44.7	1
51	Квартира	14	1	40.8	1
52	Квартира	14	1	89.2	3
53	Квартира	15	1	58.4	2
54	Квартира	15	1	44.7	1
55	Квартира	15	1	40.8	1
56	Квартира	15	1	89.2	3

57	Квартира	16	1	58.4	2
58	Квартира	16	1	44.7	1
59	Квартира	16	1	40.8	1
60	Квартира	16	1	89.2	3
61	Квартира	17	1	58.4	2
62	Квартира	17	1	44.7	1
63	Квартира	17	1	40.8	1
64	Квартира	17	1	89.2	3
65	Квартира	18	1	58.4	2
66	Квартира	18	1	44.7	1
67	Квартира	18	1	40.8	1
68	Квартира	18	1	89.2	3
69	Квартира	19	1	58.4	2
70	Квартира	19	1	44.7	1
71	Квартира	19	1	40.8	1
72	Квартира	19	1	89.2	3
73	Квартира	20	1	58.4	2
74	Квартира	20	1	44.7	1
75	Квартира	20	1	40.8	1
76	Квартира	20	1	89.2	3
77	Квартира	21	1	58.4	2
78	Квартира	21	1	44.7	1
79	Квартира	21	1	40.8	1
80	Квартира	21	1	89.2	3
81	Квартира	22	1	58.4	2
82	Квартира	22	1	44.7	1
83	Квартира	22	1	40.8	1
84	Квартира	22	1	89.2	3
85	Квартира	23	1	58.4	2
86	Квартира	23	1	44.7	1
87	Квартира	23	1	40.8	1
88	Квартира	23	1	89.2	3
89	Квартира	24	1	58.4	2
90	Квартира	24	1	44.7	1
91	Квартира	24	1	40.8	1
92	Квартира	24	1	89.2	3
93	Квартира	2	2	104.1	3
94	Квартира	2	2	37	1
95	Квартира	2	2	66.5	2
96	Квартира	2	2	80	3
97	Квартира	3	2	103.5	3
98	Квартира	3	2	35.9	1
99	Квартира	3	2	65.4	2

100	Квартира	3	2	78.9	3
101	Квартира	4	2	103.5	3
102	Квартира	4	2	35.9	1
103	Квартира	4	2	65.4	2
104	Квартира	4	2	78.9	3
105	Квартира	5	2	103.5	3
106	Квартира	5	2	35.9	1
107	Квартира	5	2	65.4	2
108	Квартира	5	2	78.9	3
109	Квартира	6	2	103.5	3
110	Квартира	6	2	35.9	1
111	Квартира	6	2	65.4	2
112	Квартира	6	2	78.9	3
113	Квартира	7	2	103.5	3
114	Квартира	7	2	38.6	1
115	Квартира	7	2	67.9	2
116	Квартира	7	2	78.9	3
117	Квартира	8	2	103.5	3
118	Квартира	8	2	38.6	1
119	Квартира	8	2	67.9	2
120	Квартира	8	2	78.9	3
121	Квартира	9	2	103.5	3
122	Квартира	9	2	38.6	1
123	Квартира	9	2	67.9	2
124	Квартира	9	2	78.9	3
125	Квартира	10	2	103.5	3
126	Квартира	10	2	38.6	1
127	Квартира	10	2	67.9	2
128	Квартира	10	2	78.9	3
129	Квартира	11	2	103.5	3
130	Квартира	11	2	38.6	1
131	Квартира	11	2	67.9	2
132	Квартира	11	2	78.9	3
133	Квартира	12	2	103.5	3
134	Квартира	12	2	38.6	1
135	Квартира	12	2	67.9	2
136	Квартира	12	2	78.9	3
137	Квартира	13	2	102.9	3
138	Квартира	13	2	38.6	1
139	Квартира	13	2	67.9	2
140	Квартира	13	2	78.9	3
141	Квартира	14	2	102.9	3
142	Квартира	14	2	38.6	1

143	Квартира	14	2	67.9	2
144	Квартира	14	2	78.9	3
145	Квартира	15	2	102.9	3
146	Квартира	15	2	38.6	1
147	Квартира	15	2	67.9	2
148	Квартира	15	2	78.9	3
149	Квартира	16	2	102.9	3
150	Квартира	16	2	38.6	1
151	Квартира	16	2	67.9	2
152	Квартира	16	2	78.9	3
153	Квартира	17	2	102.9	3
154	Квартира	17	2	38.6	1
155	Квартира	17	2	67.9	2
156	Квартира	17	2	78.9	3
157	Квартира	18	2	102.9	3
158	Квартира	18	2	38.6	1
159	Квартира	18	2	67.9	2
160	Квартира	18	2	78.9	3
161	Квартира	19	2	102.9	3
162	Квартира	19	2	38.6	1
163	Квартира	19	2	67.9	2
164	Квартира	19	2	78.9	3
165	Квартира	20	2	102.9	3
166	Квартира	20	2	38.6	1
167	Квартира	20	2	67.9	2
168	Квартира	20	2	78.9	3
169	Квартира	21	2	102.9	3
170	Квартира	21	2	38.6	1
171	Квартира	21	2	67.9	2
172	Квартира	21	2	78.9	3
173	Квартира	2	3	62.1	2
174	Квартира	2	3	64.5	2
175	Квартира	2	3	64.4	2
176	Квартира	2	3	75	2
177	Квартира	3	3	61.4	2
178	Квартира	3	3	63.4	2
179	Квартира	3	3	63.2	2
180	Квартира	3	3	74.3	2
181	Квартира	4	3	61.4	2
182	Квартира	4	3	63.4	2
183	Квартира	4	3	63.2	2
184	Квартира	4	3	74.3	2
185	Квартира	5	3	61.4	2

186	Квартира	5	3	63.4	2
187	Квартира	5	3	63.2	2
188	Квартира	5	3	74.3	2
189	Квартира	6	3	61.4	2
190	Квартира	6	3	63.4	2
191	Квартира	6	3	63.2	2
192	Квартира	6	3	74.3	2
193	Квартира	7	3	61.4	2
194	Квартира	7	3	63.4	2
195	Квартира	7	3	63.2	2
196	Квартира	7	3	74.3	2
197	Квартира	8	3	61.4	2
198	Квартира	8	3	63.4	2
199	Квартира	8	3	63.2	2
200	Квартира	8	3	74.3	2
201	Квартира	9	3	61.4	2
202	Квартира	9	3	63.4	2
203	Квартира	9	3	63.2	2
204	Квартира	9	3	74.3	2
205	Квартира	10	3	61.4	2
206	Квартира	10	3	63.4	2
207	Квартира	10	3	63.2	2
208	Квартира	10	3	74.3	2
209	Квартира	11	3	61.4	2
210	Квартира	11	3	63.4	2
211	Квартира	11	3	63.2	2
212	Квартира	11	3	74.3	2
213	Квартира	12	3	61.4	2
214	Квартира	12	3	63.4	2
215	Квартира	12	3	63.2	2
216	Квартира	12	3	74.3	2
217	Квартира	13	3	61.4	2
218	Квартира	13	3	63.4	2
219	Квартира	13	3	63.2	2
220	Квартира	13	3	74.3	2
221	Квартира	14	3	61.4	2
222	Квартира	14	3	63.4	2
223	Квартира	14	3	63.2	2
224	Квартира	14	3	74.3	2
225	Квартира	15	3	61.4	2
226	Квартира	15	3	63.4	2
227	Квартира	15	3	63.2	2
228	Квартира	15	3	74.3	2

229	Квартира	16	3	61.4	2
230	Квартира	16	3	63.4	2
231	Квартира	16	3	63.2	2
232	Квартира	16	3	74.3	2
233	Квартира	17	3	61.4	2
234	Квартира	17	3	63.4	2
235	Квартира	17	3	63.2	2
236	Квартира	17	3	74.3	2
237	Квартира	18	3	61.4	2
238	Квартира	18	3	63.4	2
239	Квартира	18	3	63.2	2
240	Квартира	18	3	74.3	2
241	Квартира	19	3	61.4	2
242	Квартира	19	3	63.4	2
243	Квартира	19	3	63.2	2
244	Квартира	19	3	74.3	2
245	Квартира	20	3	61.4	2
246	Квартира	20	3	63.4	2
247	Квартира	20	3	63.2	2
248	Квартира	20	3	74.3	2
249	Квартира	21	3	61.4	2
250	Квартира	21	3	63.4	2
251	Квартира	21	3	63.2	2
252	Квартира	21	3	74.3	2
253	Квартира	22	3	61.4	2
254	Квартира	22	3	63.4	2
255	Квартира	22	3	63.2	2
256	Квартира	22	3	74.3	2
257	Квартира	23	3	61.4	2
258	Квартира	23	3	63.4	2
259	Квартира	23	3	63.2	2
260	Квартира	23	3	74.3	2
261	Квартира	2	4	75	2
262	Квартира	2	4	40.4	1
263	Квартира	2	4	47.5	1
264	Квартира	2	4	40.9	1
265	Квартира	2	4	61.8	2
266	Квартира	3	4	74.3	2
267	Квартира	3	4	39.7	1
268	Квартира	3	4	46.9	1
269	Квартира	3	4	40.2	1
270	Квартира	3	4	61	2
271	Квартира	4	4	74.3	2

272	Квартира	4	4	39.7	1
273	Квартира	4	4	46.9	1
274	Квартира	4	4	40.2	1
275	Квартира	4	4	61	2
276	Квартира	5	4	74.3	2
277	Квартира	5	4	39.7	1
278	Квартира	5	4	46.9	1
279	Квартира	5	4	40.2	1
280	Квартира	5	4	61	2
281	Квартира	6	4	74.3	2
282	Квартира	6	4	39.7	1
283	Квартира	6	4	46.9	1
284	Квартира	6	4	40.2	1
285	Квартира	6	4	61	2
286	Квартира	7	4	74.3	2
287	Квартира	7	4	42.4	1
288	Квартира	7	4	46.9	1
289	Квартира	7	4	42.9	1
290	Квартира	7	4	61	2
291	Квартира	8	4	74.3	2
292	Квартира	8	4	42.4	1
293	Квартира	8	4	46.9	1
294	Квартира	8	4	42.9	1
295	Квартира	8	4	61	2
296	Квартира	9	4	74.3	2
297	Квартира	9	4	42.4	1
298	Квартира	9	4	46.9	1
299	Квартира	9	4	42.9	1
300	Квартира	9	4	61	2
301	Квартира	10	4	74.3	2
302	Квартира	10	4	42.4	1
303	Квартира	10	4	46.9	1
304	Квартира	10	4	42.9	1
305	Квартира	10	4	61	2
306	Квартира	11	4	74.3	2
307	Квартира	11	4	42.4	1
308	Квартира	11	4	46.9	1
309	Квартира	11	4	42.9	1
310	Квартира	11	4	61	2
311	Квартира	12	4	74.3	2
312	Квартира	12	4	42.4	1
313	Квартира	12	4	46.9	1
314	Квартира	12	4	42.9	1

315	Квартира	12	4	61	2
316	Квартира	13	4	74.3	2
317	Квартира	13	4	42.4	1
318	Квартира	13	4	46.9	1
319	Квартира	13	4	42.9	1
320	Квартира	13	4	61	2
321	Квартира	14	4	74.3	2
322	Квартира	14	4	42.4	1
323	Квартира	14	4	46.9	1
324	Квартира	14	4	42.9	1
325	Квартира	14	4	61	2
326	Квартира	15	4	74.3	2
327	Квартира	15	4	42.4	1
328	Квартира	15	4	46.9	1
329	Квартира	15	4	42.9	1
330	Квартира	15	4	61	2
331	Квартира	16	4	74.3	2
332	Квартира	16	4	42.4	1
333	Квартира	16	4	46.9	1
334	Квартира	16	4	42.9	1
335	Квартира	16	4	61	2
336	Квартира	17	4	74.3	2
337	Квартира	17	4	42.4	1
338	Квартира	17	4	46.9	1
339	Квартира	17	4	42.9	1
340	Квартира	17	4	61	2
341	Квартира	18	4	74.3	2
342	Квартира	18	4	42.4	1
343	Квартира	18	4	46.9	1
344	Квартира	18	4	42.9	1
345	Квартира	18	4	61	2
346	Квартира	19	4	74.3	2
347	Квартира	19	4	42.4	1
348	Квартира	19	4	46.9	1
349	Квартира	19	4	42.9	1
350	Квартира	19	4	61	2
351	Квартира	20	4	74.3	2
352	Квартира	20	4	42.4	1
353	Квартира	20	4	46.9	1
354	Квартира	20	4	42.9	1
355	Квартира	20	4	61	2
356	Квартира	21	4	74.3	2
357	Квартира	21	4	42.4	1

358	Квартира	21	4	46.9	1
359	Квартира	21	4	42.9	1
360	Квартира	21	4	61	2
361	Квартира	2	5	66	2
362	Квартира	2	5	37.9	1
363	Квартира	2	5	73.4	2
364	Квартира	2	5	72.8	2
365	Квартира	2	5	37.9	1
366	Квартира	2	5	67.2	2
367	Квартира	3	5	65.1	2
368	Квартира	3	5	37.3	1
369	Квартира	3	5	72.4	2
370	Квартира	3	5	71.9	2
371	Квартира	3	5	37.3	1
372	Квартира	3	5	66.3	2
373	Квартира	4	5	65.1	2
374	Квартира	4	5	37.3	1
375	Квартира	4	5	72.4	2
376	Квартира	4	5	71.9	2
377	Квартира	4	5	37.3	1
378	Квартира	4	5	66.3	2
379	Квартира	5	5	65.1	2
380	Квартира	5	5	37.3	1
381	Квартира	5	5	72.4	2
382	Квартира	5	5	71.9	2
383	Квартира	5	5	37.3	1
384	Квартира	5	5	66.3	2
385	Квартира	6	5	65.1	2
386	Квартира	6	5	37.3	1
387	Квартира	6	5	72.4	2
388	Квартира	6	5	71.9	2
389	Квартира	6	5	37.3	1
390	Квартира	6	5	66.3	2
391	Квартира	7	5	65.1	2
392	Квартира	7	5	42.9	1
393	Квартира	7	5	72.4	2
394	Квартира	7	5	71.9	2
395	Квартира	7	5	42.9	1
396	Квартира	7	5	66.3	2
397	Квартира	8	5	65.1	2
398	Квартира	8	5	42.9	1
399	Квартира	8	5	72.4	2
400	Квартира	8	5	71.9	2

401	Квартира	8	5	42.9	1
402	Квартира	8	5	66.3	2
403	Квартира	9	5	65.1	2
404	Квартира	9	5	42.9	1
405	Квартира	9	5	72.4	2
406	Квартира	9	5	71.9	2
407	Квартира	9	5	42.9	1
408	Квартира	9	5	66.3	2
409	Квартира	10	5	65.1	2
410	Квартира	10	5	42.9	1
411	Квартира	10	5	72.4	2
412	Квартира	10	5	71.9	2
413	Квартира	10	5	42.9	1
414	Квартира	10	5	66.3	2
415	Квартира	11	5	65.1	2
416	Квартира	11	5	42.9	1
417	Квартира	11	5	72.4	2
418	Квартира	11	5	71.9	2
419	Квартира	11	5	42.9	1
420	Квартира	11	5	66.3	2
421	Квартира	12	5	65.1	2
422	Квартира	12	5	42.9	1
423	Квартира	12	5	72.4	2
424	Квартира	12	5	71.9	2
425	Квартира	12	5	42.9	1
426	Квартира	12	5	66.3	2
427	Квартира	13	5	65.1	2
428	Квартира	13	5	42.9	1
429	Квартира	13	5	72.2	2
430	Квартира	13	5	71.7	2
431	Квартира	13	5	42.9	1
432	Квартира	13	5	66.3	2
433	Квартира	14	5	65.1	2
434	Квартира	14	5	42.9	1
435	Квартира	14	5	72.2	2
436	Квартира	14	5	71.7	2
437	Квартира	14	5	42.9	1
438	Квартира	14	5	66.3	2
439	Квартира	15	5	65.1	2
440	Квартира	15	5	42.9	1
441	Квартира	15	5	72.2	2
442	Квартира	15	5	71.7	2
443	Квартира	15	5	42.9	1

444	Квартира	15	5	66.3	2
445	Квартира	16	5	65.1	2
446	Квартира	16	5	42.9	1
447	Квартира	16	5	72.2	2
448	Квартира	16	5	71.7	2
449	Квартира	16	5	42.9	1
450	Квартира	16	5	66.3	2
451	Квартира	17	5	65.1	2
452	Квартира	17	5	42.9	1
453	Квартира	17	5	72.2	2
454	Квартира	17	5	71.7	2
455	Квартира	17	5	42.9	1
456	Квартира	17	5	66.3	2
457	Квартира	18	5	65.1	2
458	Квартира	18	5	42.9	1
459	Квартира	18	5	72.2	2
460	Квартира	18	5	71.7	2
461	Квартира	18	5	42.9	1
462	Квартира	18	5	66.3	2
463	Квартира	19	5	65.1	2
464	Квартира	19	5	42.9	1
465	Квартира	19	5	72.2	2
466	Квартира	19	5	71.7	2
467	Квартира	19	5	42.9	1
468	Квартира	19	5	66.3	2
469	Квартира	20	5	65.1	2
470	Квартира	20	5	42.9	1
471	Квартира	20	5	72.2	2
472	Квартира	20	5	71.7	2
473	Квартира	20	5	42.9	1
474	Квартира	20	5	66.3	2
475	Квартира	21	5	65.1	2
476	Квартира	21	5	42.9	1
477	Квартира	21	5	72.2	2
478	Квартира	21	5	71.7	2
479	Квартира	21	5	42.9	1
480	Квартира	21	5	66.3	2
481	Квартира	22	5	65.1	2
482	Квартира	22	5	42.9	1
483	Квартира	22	5	72.2	2
484	Квартира	22	5	71.7	2
485	Квартира	22	5	42.9	1
486	Квартира	22	5	66.3	2

487	Квартира	23	5	65.1	2
488	Квартира	23	5	42.9	1
489	Квартира	23	5	72.2	2
490	Квартира	23	5	71.7	2
491	Квартира	23	5	42.9	1
492	Квартира	23	5	66.3	2
493	Квартира	24	5	65.1	2
494	Квартира	24	5	42.9	1
495	Квартира	24	5	72.2	2
496	Квартира	24	5	71.7	2
497	Квартира	24	5	42.9	1
498	Квартира	24	5	66.3	2
499	Квартира	2	6	62.3	2
500	Квартира	2	6	40.9	1
501	Квартира	2	6	47.5	1
502	Квартира	2	6	40.4	1
503	Квартира	2	6	75	2
504	Квартира	3	6	61.4	2
505	Квартира	3	6	40.2	1
506	Квартира	3	6	46.9	1
507	Квартира	3	6	39.6	1
508	Квартира	3	6	74.3	2
509	Квартира	4	6	61.4	2
510	Квартира	4	6	40.2	1
511	Квартира	4	6	46.9	1
512	Квартира	4	6	39.6	1
513	Квартира	4	6	74.3	2
514	Квартира	5	6	61.4	2
515	Квартира	5	6	40.2	1
516	Квартира	5	6	46.9	1
517	Квартира	5	6	39.6	1
518	Квартира	5	6	74.3	2
519	Квартира	6	6	61.4	2
520	Квартира	6	6	40.2	1
521	Квартира	6	6	46.9	1
522	Квартира	6	6	39.6	1
523	Квартира	6	6	74.3	2
524	Квартира	7	6	61.4	2
525	Квартира	7	6	42.9	1
526	Квартира	7	6	46.9	1
527	Квартира	7	6	42.3	1
528	Квартира	7	6	74.3	2
529	Квартира	8	6	61.4	2

530	Квартира	8	6	42.9	1
531	Квартира	8	6	46.9	1
532	Квартира	8	6	42.3	1
533	Квартира	8	6	74.3	2
534	Квартира	9	6	61.4	2
535	Квартира	9	6	42.9	1
536	Квартира	9	6	46.9	1
537	Квартира	9	6	42.3	1
538	Квартира	9	6	74.3	2
539	Квартира	10	6	61.4	2
540	Квартира	10	6	42.9	1
541	Квартира	10	6	46.9	1
542	Квартира	10	6	42.3	1
543	Квартира	10	6	74.3	2
544	Квартира	11	6	61.4	2
545	Квартира	11	6	42.9	1
546	Квартира	11	6	46.9	1
547	Квартира	11	6	42.3	1
548	Квартира	11	6	74.3	2
549	Квартира	12	6	61.4	2
550	Квартира	12	6	42.9	1
551	Квартира	12	6	46.9	1
552	Квартира	12	6	42.3	1
553	Квартира	12	6	74.3	2
554	Квартира	13	6	61.4	2
555	Квартира	13	6	42.9	1
556	Квартира	13	6	46.9	1
557	Квартира	13	6	42.3	1
558	Квартира	13	6	74.3	2
559	Квартира	14	6	61.4	2
560	Квартира	14	6	42.9	1
561	Квартира	14	6	46.9	1
562	Квартира	14	6	42.3	1
563	Квартира	14	6	74.3	2
564	Квартира	15	6	61.4	2
565	Квартира	15	6	42.9	1
566	Квартира	15	6	46.9	1
567	Квартира	15	6	42.3	1
568	Квартира	15	6	74.3	2
569	Квартира	16	6	61.4	2
570	Квартира	16	6	42.9	1
571	Квартира	16	6	46.9	1
572	Квартира	16	6	42.3	1

573	Квартира	16	6	74.3	2
574	Квартира	17	6	61.4	2
575	Квартира	17	6	42.9	1
576	Квартира	17	6	46.9	1
577	Квартира	17	6	42.3	1
578	Квартира	17	6	74.3	2
579	Квартира	18	6	61.4	2
580	Квартира	18	6	42.9	1
581	Квартира	18	6	46.9	1
582	Квартира	18	6	42.3	1
583	Квартира	18	6	74.3	2
584	Квартира	19	6	61.4	2
585	Квартира	19	6	42.9	1
586	Квартира	19	6	46.9	1
587	Квартира	19	6	42.3	1
588	Квартира	19	6	74.3	2
589	Квартира	20	6	61.4	2
590	Квартира	20	6	42.9	1
591	Квартира	20	6	46.9	1
592	Квартира	20	6	42.3	1
593	Квартира	20	6	74.3	2
594	Квартира	21	6	61.4	2
595	Квартира	21	6	42.9	1
596	Квартира	21	6	46.9	1
597	Квартира	21	6	42.3	1
598	Квартира	21	6	74.3	2
599	Квартира	22	6	61.4	2
600	Квартира	22	6	42.9	1
601	Квартира	22	6	46.9	1
602	Квартира	22	6	42.3	1
603	Квартира	22	6	74.3	2
604	Квартира	2	7	94.3	3
605	Квартира	2	7	41.5	1
606	Квартира	2	7	45.4	1
607	Квартира	2	7	62.9	2
608	Квартира	3	7	93.5	3
609	Квартира	3	7	40.8	1
610	Квартира	3	7	44.8	1
611	Квартира	3	7	62.2	2
612	Квартира	4	7	93.5	3
613	Квартира	4	7	40.8	1
614	Квартира	4	7	44.8	1
615	Квартира	4	7	62.2	2

616	Квартира	5	7	93.5	3
617	Квартира	5	7	40.8	1
618	Квартира	5	7	44.8	1
619	Квартира	5	7	62.2	2
620	Квартира	6	7	93.5	3
621	Квартира	6	7	40.8	1
622	Квартира	6	7	44.8	1
623	Квартира	6	7	62.2	2
624	Квартира	7	7	93.5	3
625	Квартира	7	7	40.8	1
626	Квартира	7	7	44.8	1
627	Квартира	7	7	62.2	2
628	Квартира	8	7	93.5	3
629	Квартира	8	7	40.8	1
630	Квартира	8	7	44.8	1
631	Квартира	8	7	62.2	2
632	Квартира	9	7	93.5	3
633	Квартира	9	7	40.8	1
634	Квартира	9	7	44.8	1
635	Квартира	9	7	62.2	2
636	Квартира	10	7	93.5	3
637	Квартира	10	7	40.8	1
638	Квартира	10	7	44.8	1
639	Квартира	10	7	62.2	2
640	Квартира	11	7	93.5	3
641	Квартира	11	7	40.8	1
642	Квартира	11	7	44.8	1
643	Квартира	11	7	62.2	2
644	Квартира	12	7	93.5	3
645	Квартира	12	7	40.8	1
646	Квартира	12	7	44.8	1
647	Квартира	12	7	62.2	2
648	Квартира	13	7	93.2	3
649	Квартира	13	7	40.8	1
650	Квартира	13	7	44.8	1
651	Квартира	13	7	61.8	2
652	Квартира	14	7	93.2	3
653	Квартира	14	7	40.8	1
654	Квартира	14	7	44.8	1
655	Квартира	14	7	61.8	2
656	Квартира	15	7	93.2	3
657	Квартира	15	7	40.8	1
658	Квартира	15	7	44.8	1

659	Квартира	15	7	61.8	2
660	Квартира	16	7	93.2	3
661	Квартира	16	7	40.8	1
662	Квартира	16	7	44.8	1
663	Квартира	16	7	61.8	2
664	Квартира	17	7	93.2	3
665	Квартира	17	7	40.8	1
666	Квартира	17	7	44.8	1
667	Квартира	17	7	61.8	2
668	Квартира	18	7	93.2	3
669	Квартира	18	7	40.8	1
670	Квартира	18	7	44.8	1
671	Квартира	18	7	61.8	2
672	Квартира	19	7	93.2	3
673	Квартира	19	7	40.8	1
674	Квартира	19	7	44.8	1
675	Квартира	19	7	61.8	2
676	Квартира	20	7	93.2	3
677	Квартира	20	7	40.8	1
678	Квартира	20	7	44.8	1
679	Квартира	20	7	61.8	2
680	Квартира	21	7	93.2	3
681	Квартира	21	7	40.8	1
682	Квартира	21	7	44.8	1
683	Квартира	21	7	61.8	2
684	Квартира	22	7	93.2	3
685	Квартира	22	7	40.8	1
686	Квартира	22	7	44.8	1
687	Квартира	22	7	61.8	2
688	Квартира	23	7	93.2	3
689	Квартира	23	7	40.8	1
690	Квартира	23	7	44.8	1
691	Квартира	23	7	61.8	2
692	Квартира	24	7	93.2	3
693	Квартира	24	7	40.8	1
694	Квартира	24	7	44.8	1
695	Квартира	24	7	61.8	2

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
11-001	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19	машино-место	19
11-002	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.5	машино-место	16.5

					нежилое помещение	2.4
					нежилое помещение	4.7
					нежилое помещение	2.3
					нежилое помещение	7.6
					нежилое помещение	14.9
					нежилое помещение	15.7
II	помещение коммерческого назначения	1	2	155.5	нежилое помещение	63
					нежилое помещение	77.8
					тамбур	8.4
					санузел	3.3
					помещение уборочного инвентаря	3
III	помещение коммерческого назначения	1	2	161.8	нежилое помещение	147.2
					тамбур	8.4
					санузел	3.1
					помещение уборочного инвентаря	3.1
IV	помещение коммерческого назначения	1	3	120.9	нежилое помещение	106.5
					тамбур	8.4
					санузел	2.6
					помещение уборочного инвентаря	3.4
V	помещение коммерческого назначения	1	3	110.3	нежилое помещение	97
					тамбур	8.4
					санузел	2.8
					помещение уборочного инвентаря	2.1
VI	помещение коммерческого назначения	1	4	110.2	нежилое помещение	97
					тамбур	8.4
					санузел	2.8
					помещение уборочного инвентаря	2
VII	помещение коммерческого назначения	1	4	102.2	нежилое помещение	87.7
					тамбур	8.4
					санузел	3.4
					помещение уборочного инвентаря	2.7
VIII	помещение коммерческого назначения	1	5	164.2	нежилое помещение	147.7
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	3
					санузел	2.5
					санузел	2.6
IX	помещение коммерческого назначения	1	5	185.2	нежилое помещение	167.8
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.3
					санузел	3.4
					санузел	3.3
X	помещение коммерческого назначения	1	6	118.9	нежилое помещение	103.7
					тамбур	8.4

					помещение уборочного инвентаря	2.7
					санузел	1.9
					санузел	2.2
XI	помещение коммерческого назначения	1	6	177.8	нежилое помещение	96
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.4
					санузел	3.3
					санузел	3.9
					нежилое помещение	63.8
XII	помещение коммерческого назначения	1	7	104.5	нежилое помещение	83.4
					тамбур	8.4
					помещение уборочного инвентаря	2.8
					санузел	4.2
					санузел для инвалидов	5.7

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Внутренние проезды и помещение паркинга	-2 этаж	подземный паркинг (проезды)	2689
2	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7.1
3	тамбур-шлюз	-2 этаж	противопожарная преграда	7
4	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
5	лестничная клетка	-2 этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.5
6	рампа	-2 этаж	сообщение между этажами паркинга	24.2
7	помещение хранения уборочной техники	-2 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	11.4
8	помещение хранения уборочного инвентаря	-2 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	4.8
9	Внутренние проезды и помещение паркинга	-1 этаж	подземный паркинг (проезды)	2680.2
10	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7.1
11	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7
12	помещение уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	7.2
13	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.4
14	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.4
15	въездная рампа	-1 этаж	въездная рампа в помещение паркинга	429.2

16	рампа	-1 этаж	сообщение между этажами паркинга	70
17	помещение хранения уборочной техники	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	11.4
18	помещение хранения уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	4.8
19	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	5.5
20	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	17
21	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16.2
22	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
23	коридор	секция 1 этаж -2	помещение общего пользования	70.6
24	помещение подвала	секция 1 этаж -1	помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	140
25	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	5.5
26	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	16.2
27	вент. камера	секция 1 этаж -1	помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.9
28	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	17.1
29	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	7.6
30	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	9.3
31	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	11.5
32	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20.1
33	телекоммуникационная	секция 1 этаж -1	помещение технического назначения	23
34	Тамбур главного входа	секция 1 этаж 1	Главный вход в секцию №1 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
35	Вестибюль	секция 1 этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей .	60.4
36	Санузел	секция 1 этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.3
37	Помещение консьержа	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
38	Санузел консьержа с ПУИ	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
39	Мусорокамера	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
40	Тамбур	секция 1 этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.4
41	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
42	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	14.6
43	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
44	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
45	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
46	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9

47	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
48	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
49	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
50	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
51	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
52	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
53	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
54	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
55	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
56	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
57	Тамбур	Секция 1. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
58	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
59	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
60	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
61	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
62	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
63	Тамбур	Секция 1. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
64	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
65	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
66	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
67	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
68	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
69	Тамбур	Секция 1. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
70	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
71	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
72	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

73	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
74	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
75	Тамбур	Секция 1. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
76	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
77	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
78	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
79	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
80	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
81	Тамбур	Секция 1. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
82	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
83	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
84	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
85	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
86	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
87	Тамбур	Секция 1. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
88	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
89	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
90	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
91	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
92	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
93	Тамбур	Секция 1. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
94	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
95	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
96	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
97	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5

98	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
99	Тамбур	Секция 1. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
100	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
101	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
102	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
103	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
104	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
105	Тамбур	Секция 1. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
106	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
107	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
108	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
109	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
110	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
111	Тамбур	Секция 1. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
112	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
113	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
114	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
115	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
116	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
117	Тамбур	Секция 1. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
118	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
119	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
120	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
121	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
122	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

123	Тамбур	Секция 1. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
124	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
125	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
126	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
127	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
128	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
129	Тамбур	Секция 1. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
130	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
131	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
132	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
133	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
134	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
135	Тамбур	Секция 1. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
136	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
137	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
138	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
139	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
140	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
141	Тамбур	Секция 1. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
142	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
143	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
144	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
145	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
146	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
147	Тамбур	Секция 1. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

148	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
149	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
150	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
151	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
152	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
153	Тамбур	Секция 1. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
154	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
155	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
156	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
157	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
158	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
159	Тамбур	Секция 1. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
160	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
161	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
162	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
163	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
164	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
165	Тамбур	Секция 1. 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.	3.5
166	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
167	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
168	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
169	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
170	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
171	Тамбур	Секция 1. 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.	3.5
172	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
173	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

174	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
175	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
176	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
177	Тамбур	Секция 1. 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.	3.5
178	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
179	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
180	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
181	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
182	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
183	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
184	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
185	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
186	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
187	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
189	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
190	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
191	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
192	Коридор	секция 2 этаж -2	помещение общего пользования	73.9
193	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	305.3
194	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
195	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
196	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	44.4
197	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж - 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
198	Тамбур главного входа	Секция 2. Этаж 1	Главный вход в секцию №2 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
199	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	72.6

200	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.4
201	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4
202	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
203	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
204	Тамбур	Секция 2. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
205	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
206	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
207	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
208	Тамбур	Секция 2. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
209	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
210	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
211	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
212	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
213	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
214	Тамбур	Секция 2. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
215	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
216	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
217	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
218	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
219	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
220	Тамбур	Секция 2. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
221	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
222	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
223	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
224	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
225	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

226	Тамбур	Секция 2. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
227	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
228	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
229	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
230	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
231	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
232	Тамбур	Секция 2. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
233	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
234	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
235	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
236	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
237	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
238	Тамбур	Секция 2. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
239	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
240	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
241	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
242	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
243	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
244	Тамбур	Секция 2. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
245	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
246	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
247	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
248	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
249	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
250	Тамбур	Секция 2. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

251	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
252	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
253	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
254	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
255	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
256	Тамбур	Секция 2. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
257	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
258	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
259	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
260	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
261	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
262	Тамбур	Секция 2. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
263	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
264	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
265	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
266	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
267	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
268	Тамбур	Секция 2. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
269	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
270	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
271	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
272	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
273	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
274	Тамбур	Секция 2. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
275	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
276	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

277	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
278	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
279	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
280	Тамбур	Секция 2. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
281	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
282	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
283	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
284	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
285	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
286	Тамбур	Секция 2. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
287	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
288	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
289	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
290	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
291	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
292	Тамбур	Секция 2. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
293	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
294	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
295	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
296	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
297	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
298	Тамбур	Секция 2. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
299	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
300	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
301	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
302	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

303	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
304	Тамбур	Секция 2. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
305	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
306	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
307	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
308	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
309	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
310	Тамбур	Секция 2. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
311	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
312	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
313	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
314	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
315	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
316	Тамбур	Секция 2. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
317	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
318	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
319	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
320	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
321	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
322	Тамбур	Секция 2. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
323	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
324	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
325	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
326	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6

327	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
328	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
329	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
330	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
331	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
332	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
334	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
336	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
337	Коридор	секция 3 этаж -2	помещение общего пользования	75.7
338	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	217.2
339	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
340	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
341	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.7
342	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.6
343	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.5
344	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	39.6
345	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
346	Тамбур главного входа	Секция 3. Этаж 1	Главный вход в секцию №3 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
347	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.9
348	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.9
349	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.9
350	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
351	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
352	Тамбур	Секция 3. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
353	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
354	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

355	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
356	Тамбур	Секция 3. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
357	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
358	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
359	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
360	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
361	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
362	Тамбур	Секция 3. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
363	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
364	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
365	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
366	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
367	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
368	Тамбур	Секция 3. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
369	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
370	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
371	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
372	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
373	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
374	Тамбур	Секция 3. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
375	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
376	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
377	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
378	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
379	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

380	Тамбур	Секция 3. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
381	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
382	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
383	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
384	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
385	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
386	Тамбур	Секция 3. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
387	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
388	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
389	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
390	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
391	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
392	Тамбур	Секция 3. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
393	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
394	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
395	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
396	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
397	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
398	Тамбур	Секция 3. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
399	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
400	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
401	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
402	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
403	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
404	Тамбур	Секция 3. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

405	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
406	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
407	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
408	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
409	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
410	Тамбур	Секция 3. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
411	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
412	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
413	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
414	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
415	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
416	Тамбур	Секция 3. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
417	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
418	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
419	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
420	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
421	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
422	Тамбур	Секция 3. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
423	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
424	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
425	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
426	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
427	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
428	Тамбур	Секция 3. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
429	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
430	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

431	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
432	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
433	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
434	Тамбур	Секция 3. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
435	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
436	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
437	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
438	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
439	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
440	Тамбур	Секция 3. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
441	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
442	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
443	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
444	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
445	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
446	Тамбур	Секция 3. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
447	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
448	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
449	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
450	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
451	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
452	Тамбур	Секция 3. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
453	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
454	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
455	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
456	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

457	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
458	Тамбур	Секция 3. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
459	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
460	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
461	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
462	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
463	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
464	Тамбур	Секция 3. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
465	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
466	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
467	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
468	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
469	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
470	Тамбур	Секция 3. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
471	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
472	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
473	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
474	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
475	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
476	Тамбур	Секция 3. 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.	3.5
477	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
478	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
479	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
480	Межквартирный коридор	Секция 3. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
481	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

482	Тамбур	Секция 3. 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.	3.5
483	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
484	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
485	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
486	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
487	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
488	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
489	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
490	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
491	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
492	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
494	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
495	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
496	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
497	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
498	Коридор	секция 4 этаж -2	помещение общего пользования	71.1
499	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	252.2
500	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
501	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
502	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.6
503	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.5
504	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
505	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
506	Тамбур главного входа	Секция 4. Этаж 1	Главный вход в секцию №4 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
507	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.5
508	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.9

509	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
510	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
511	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
512	Тамбур	Секция 4. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
513	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
514	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.4
515	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
516	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
517	Тамбур	Секция 4. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
518	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
519	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 2	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
520	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
521	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
522	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
523	Тамбур	Секция 4. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
524	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
525	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 3	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
526	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
527	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
528	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
529	Тамбур	Секция 4. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
530	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
531	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
532	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
533	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
534	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

535	Тамбур	Секция 4. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
536	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
537	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
538	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
539	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
540	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
541	Тамбур	Секция 4. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
542	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
543	Переходная лоджия	Секция 4. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
544	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
545	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
546	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
547	Тамбур	Секция 4. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
548	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
549	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
550	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
551	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
552	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
553	Тамбур	Секция 4. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
554	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
555	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
556	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
557	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
558	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
559	Тамбур	Секция 4. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

560	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
561	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
562	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
563	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
564	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
565	Тамбур	Секция 4. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
566	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
567	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
568	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
569	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
570	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
571	Тамбур	Секция 4. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
572	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
573	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
574	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
575	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
576	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
577	Тамбур	Секция 4. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
578	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
579	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
580	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
581	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
582	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
583	Тамбур	Секция 4. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
584	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
585	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

586	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
587	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
588	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
589	Тамбур	Секция 4. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
590	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
591	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
592	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
593	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
594	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
595	Тамбур	Секция 4. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
596	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
597	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
598	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
599	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
600	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
601	Тамбур	Секция 4. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
602	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
603	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
604	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
605	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
606	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
607	Тамбур	Секция 4. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
608	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
609	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
610	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
611	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

612	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
613	Тамбур	Секция 4. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
614	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
615	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
616	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
617	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
618	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
619	Тамбур	Секция 4. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
620	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
621	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
622	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
623	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
624	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
625	Тамбур	Секция 4. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
626	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
627	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
628	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
629	Межквартирный коридор	Секция 4. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
630	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
631	Тамбур	Секция 4. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
632	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
633	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
634	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
635	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6

636	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
637	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
638	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
639	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.5
640	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
641	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
643	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	22.1
644	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	10.7
645	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
646	Коридор	секция 5 этаж -2	помещение общего пользования	94.1
647	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	288.9
648	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	21.5
649	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	10.7
650	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13.5
651	Вент.камера	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.8
652	Узел ввода воды и ВНС	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	118.3
653	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
654	Тамбур главного входа	Секция 5. Этаж 1	Главный вход в секцию №5 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
655	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.7
656	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.8
657	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
658	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
659	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
660	Тамбур	Секция 5. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	14.3
661	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
662	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

663	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
664	Тамбур	Секция 5. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
665	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
666	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
667	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
668	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
669	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
670	Тамбур	Секция 5. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
671	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
672	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
673	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
674	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
675	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
676	Тамбур	Секция 5. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
677	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
678	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
679	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
680	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
681	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
682	Тамбур	Секция 5. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
683	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
684	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
685	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
686	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
687	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

688	Тамбур	Секция 5. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
689	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
690	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
691	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
692	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
693	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
694	Тамбур	Секция 5. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
695	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
696	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
697	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
698	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
699	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
700	Тамбур	Секция 5. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
701	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
702	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
703	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
704	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
705	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
706	Тамбур	Секция 5. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
707	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
708	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
709	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
710	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
711	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
712	Тамбур	Секция 5. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2

713	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
714	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
715	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
716	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
717	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
718	Тамбур	Секция 5. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
719	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
720	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
721	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
722	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
723	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
724	Тамбур	Секция 5. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
725	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
726	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
727	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
728	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
729	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
730	Тамбур	Секция 5. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
731	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
732	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
733	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
734	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
735	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
736	Тамбур	Секция 5. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
737	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
738	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

739	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
740	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
741	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
742	Тамбур	Секция 5. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
743	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
744	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
745	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
746	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
747	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
748	Тамбур	Секция 5. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
749	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
750	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
751	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
752	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
753	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
754	Тамбур	Секция 5. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
755	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
756	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
757	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
758	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
759	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
760	Тамбур	Секция 5. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
761	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
762	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
763	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
764	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

765	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
766	Тамбур	Секция 5. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
767	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
768	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
769	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
770	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
771	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
772	Тамбур	Секция 5. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
773	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
774	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
775	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
776	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
777	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
778	Тамбур	Секция 5. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
779	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
780	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
781	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
782	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
783	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
784	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
785	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.1
786	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
787	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
788	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
789	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

790	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
791	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
792	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.	7
793	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
794	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
795	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
796	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
797	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.2
798	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7
799	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
800	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
801	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
802	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
803	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
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 кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
806	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
808	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
809	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
810	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
811	Коридор	Секция 6. этаж -2	помещение общего пользования	70.7
812	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151.4
813	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
814	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
815	Вент.камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	29.5

816	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12.5
817	Насосная АПТ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	54.7
818	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	8.7
819	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	11.5
820	Помещение УУТЭ	секция 6 этаж -1	помещение технического назначения	44.7
821	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
822	Вестибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	66.5
823	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
824	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
825	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
826	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
827	Тамбур	Секция 6. Этаж 1	Вход в здание с дворовой территории прохода в лифтовый холл. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	12.8
828	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
829	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 2	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
830	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
831	Тамбур	Секция 6. Этаж 2	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
832	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
833	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
834	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
835	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
836	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
837	Тамбур	Секция 6. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
838	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
839	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
840	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
841	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
842	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

843	Тамбур	Секция 6. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
844	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
845	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
846	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
847	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
848	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
849	Тамбур	Секция 6. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
850	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
851	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
852	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
853	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
854	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
855	Тамбур	Секция 6. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
856	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
857	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
858	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
859	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
860	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
861	Тамбур	Секция 6. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
862	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
863	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 7	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
864	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
865	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
866	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
867	Тамбур	Секция 6. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

868	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
869	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 8	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
870	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
871	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
872	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
873	Тамбур	Секция 6. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
874	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
875	Переходная лоджия	Секция 6. Этаж 9	Неотапливаемое помещение , встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
876	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
877	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
878	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
879	Тамбур	Секция 6. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
880	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
881	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
882	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
883	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
884	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
885	Тамбур	Секция 6. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
886	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
887	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
888	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
889	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
890	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
891	Тамбур	Секция 6. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
892	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
893	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

894	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
895	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
896	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
897	Тамбур	Секция 6. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
898	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
899	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
900	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
901	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
902	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
903	Тамбур	Секция 6. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
904	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
905	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
906	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
907	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
908	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
909	Тамбур	Секция 6. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
910	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
911	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
912	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
913	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
914	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
915	Тамбур	Секция 6. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
916	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
917	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
918	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
919	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3

920	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
921	Тамбур	Секция 6. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
922	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
923	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
924	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
925	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
926	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
927	Тамбур	Секция 6. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
928	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
929	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
930	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
931	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
932	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
933	Тамбур	Секция 6. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
934	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
935	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
936	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
937	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
938	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
939	Тамбур	Секция 6. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
940	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
941	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
942	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
943	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
944	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

945	Тамбур	Секция 6. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
946	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
947	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
948	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
949	Межквартирный коридор	Секция 6. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	24.3
950	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
951	Тамбур	Секция 6. 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.	3.5
952	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
953	Переходная лоджия	Секция 6. 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
954	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
955	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
956	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
957	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
958	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
959	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
960	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
961	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
963	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
964	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17
965	Помещение узла ввода электрики	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения электрокоммуникаций	12,1
966	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
967	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18.9
968	Коридор	Секция 7. Этаж -2	помещение общего пользования	60.1
969	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	39.2

970	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
971	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	16.2
972	ИТП	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного теплового оборудования	184.3
973	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
974	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	19
975	Тамбур главного входа	Секция 7. Этаж 1	Главный вход в секцию №7 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.3
976	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	60.3
977	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	11.3
978	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.7
979	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
980	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
981	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.4
982	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
983	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.2
984	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
985	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
986	Тамбур	Секция 7. 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
987	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
988	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
989	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
990	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
991	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
992	Тамбур	Секция 7. Этаж 3	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
993	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
994	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
995	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
996	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
997	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

998	Тамбур	Секция 7. Этаж 4	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
999	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1000	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
1001	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1002	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
1003	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1004	Тамбур	Секция 7. Этаж 5	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1005	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1006	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
1007	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1008	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
1009	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1010	Тамбур	Секция 7. Этаж 6	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1011	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1012	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
1013	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1014	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
1015	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1016	Тамбур	Секция 7. Этаж 7	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1017	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1018	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
1019	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1020	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
1021	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1022	Тамбур	Секция 7. Этаж 8	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5

1023	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1024	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
1025	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1026	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
1027	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1028	Тамбур	Секция 7. Этаж 9	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1029	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1030	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
1031	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1032	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
1033	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1034	Тамбур	Секция 7. Этаж 10	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1035	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1036	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
1037	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1038	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
1039	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1040	Тамбур	Секция 7. Этаж 11	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1041	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1042	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
1043	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1044	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
1045	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1046	Тамбур	Секция 7. Этаж 12	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1047	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1048	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

1049	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1050	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1051	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1052	Тамбур	Секция 7. Этаж 13	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1053	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1054	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
1055	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1056	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1057	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1058	Тамбур	Секция 7. Этаж 14	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1059	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1060	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
1061	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1062	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1063	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1064	Тамбур	Секция 7. Этаж 15	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1065	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1066	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
1067	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1068	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1069	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1070	Тамбур	Секция 7. Этаж 16	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1071	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1072	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
1073	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1074	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5

1075	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1076	Тамбур	Секция 7. Этаж 17	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1077	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1078	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
1079	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1080	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1081	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1082	Тамбур	Секция 7. Этаж 18	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1083	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1084	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
1085	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1086	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1087	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1088	Тамбур	Секция 7. Этаж 19	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1089	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1090	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
1091	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1092	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1093	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1094	Тамбур	Секция 7. Этаж 20	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1095	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1096	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
1097	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1098	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1099	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7

1100	Тамбур	Секция 7. Этаж 21	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.5
1101	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1102	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
1103	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1104	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1105	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1106	Тамбур	Секция 7. 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.	3.5
1107	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1108	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
1109	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1110	Межквартирный коридор	Секция 7. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приёма и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
1111	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1112	Тамбур	Секция 7. 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.	3.5
1113	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1114	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
1115	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1116	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
1117	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.7
1118	Тамбур	Секция 7. 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.	3.5
1119	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.9
1120	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
1121	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
1122	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
1123	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4

1124	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
1125	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного оборудования	7.4
1126	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
1127	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к площадке для вертолетной кабины. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
1128	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix V 1606/SKw- EB-R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 1-й зоны
2	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления COR-3 Helix 2206/SKw-EB- R (2+1)	Обеспечение нужд хоз.-питьевого водоснабжения 2-й зоны
3	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 1-й зоны (пожарные краны)
4	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Насосная установка повышения давления CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS- D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения 2-й зоны (пожарные краны)
5	Узел ввода воды и ВНС (пом. 0.7, секция 5, -1 этаж)	Приборы учета воды	Считывание показаний расходуемой воды
6	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосная установка для системы ВПВ автостоянки COR-3 Helix V 3602/1/SKFFS-D-R (1+1)	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (пожарные краны)
7	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Насосы для системы автоматического пожаротушения автостоянки NL 80/200-30-2-12	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение)
8	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Жокей-насос для системы автоматического пожаротушения автостоянки Helix V 1606-1/16/E/S/50- 2	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки (водяное спринклерное пожаротушение). Поддержание давления в системе пожаротушения
9	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Контрольно-сигнальный клапан спринклерный УУ-С150/1,6ВВФ.04 «Прямоточный-150»	Контроль состояние системы автоматического спринклерного пожаротушения
10	Насосная АПТ (пом. 0.6, секция 6, -1 этаж)	Мембранный бак	Обеспечение безопасности работы системы автоматического пожаротушения во время гидродинамических ударов различной мощности
11	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа

12	Помещение подвала (пом. 0.1 секции 1-7, -1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа
13	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
14	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа
15	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
16	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -2 этажа автостоянки
17	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения -1 этажа автостоянки
18	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.1АС, -1 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
19	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Спринклерные оросители СВН-К80 в составе автоматической установки пожаротушения	Обеспечение нужд пожаротушения автостоянки
20	Помещение хранения автомобилей (пом. 0.01АС, -2 этаж автостоянки)	Дренажный насос Wilo-TS 40/14A 1- 230-50-2-10М КА со встроенным поплавковым включателем	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
21	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TMT 32M113/7,5Ci с датчиком уровня	Отведение стоков после срабатывания системы автоматического пожаротушения
22	Помещение блока кладовых (пом. 0.01 секции 5, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 50 H 111/11-3-400 со шкафом управления SK-712/d-2-5.5(12A) с датчиком уровня	Отведение стоков от случайных проливов ВНС
23	Помещения блока кладовых (пом. 0.01 секции 1-7, -2 этаж)	Дренажный насос Wilo-TS 40/10A 1- 230-50-2-10М КА со встроенным поплавковым включателем	Отведение стоков от помещений венткамер и случайных проливов
24	Помещение уборочного инвентаря (пом. 0.4АС, автостоянка)	Насосная установка Sololift D-2	Перекачивание сточных вод из помещения уборочного инвентаря
25	Кровля (секции 1-7)	Водосточные воронки с электрообогревом	Отвод ливневой воды с кровли здания
26	Холл (пом. 1А.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
27	Вестибюль (пом. 1.2, секция 1, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
28	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
29	Нежилые помещения (пом. 2А, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
30	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже

53	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
54	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
55	0.4 Вент. камера (Секция 1-6, -1-й этаж)	Приточная вентиляционная установка VR 100-50/63/4D (по 1 шт. на секцию)	Приточная вентиляция подземной автостоянки, совмещенная с воздушным отоплением. Системы П1.1-П1.6
56	Кровля (секции 2-4; 6)	Вытяжная вентиляционная установка AIRNED-M6P/B1/V1.0.P56.R-3x15/P1/K1 (4осн.+4резерв.)	Вытяжная вентиляция подземной автостоянки, В1.2-В1.4; В1.6
57	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Приточная канальная установка VR VRN-70-40/35.2D (1 шт.)	Приточная вентиляция ИТП; П-2
58	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Вытяжная канальная установка VR VRN-60-30/28.2D (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ИТП; В-2
59	-1-й этаж. Секции 1-4	Канальный вентилятор KVR315/1 (4шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.1- ПЗ.4
60	-1-й этаж. Секция 5	Канальный вентилятор VR 60- 30/28.4D (1шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.5
61	-1-й этаж. Секция 6	Канальный вентилятор VR 50-30/5.4D (1шт.)	Приточная вентиляция кладовых ПЗ.6
62	-2-ой этаж. Секция 1	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.1
63	-2-ой этаж. Секция 2-4	Канальный вентилятор KVR200/1 (3 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.2- В5.4
64	-2-ой этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.5
65	-2-ой этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.6
66	-2-ой этаж. Секция 7	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция кладовых В5.7
67	-1-ый этаж. Секции 1, 3, 4, 5, 6	Канальный вентилятор KVR160/1 (10 шт.)	Вытяжная вентиляция электрощитовых ВЗ.1.1, ВЗ.1.2, ВЗ.1.3, ВЗ.3.1, ВЗ.3.2, ВЗ.3.3, ВЗ.4, ВЗ.5, ВЗ.6.1, ВЗ.6.2
68	-1-ый этаж. Секция 6	Канальный вентилятор KVR200/1	Вытяжная вентиляция насосной АПТ В4.1
69	-1-ый этаж. Секция 5	Канальный вентилятор KVR315/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция ВНС В4.2
70	С/У Блока Помещений 1 А, 1 Секция, 1 Этаж.	Канальный вентилятор KVR200/1 (1 шт.)	Вытяжная вентиляция из Санузлов 1+- ой секции СУ-Оф.1
71	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0 ДУ400-4- 00-Лев0-У2 (7 шт.)	Дымоудаление из коридоров коммерческой части ВД2.1-ВД2.7
72	Кровля. Секции 1, 2, 4, 6	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-280-46 8ДУ8 (4 шт.)	Дымоудаление из автостоянки ВДЗ.1; ВДЗ.2; ВДЗ.4; ВДЗ.6
73	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора воздуха УВОП- К А-6,3-2 (7 шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в коридоры коммерческой части ПД 2.1– ПД 2.7;
74	Секции 1-4	Вентилятор подпора воздуха ОСА 201-080-Н-00110/8-У2 (4 шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в автостоянку ПД 3.1.1 – ПД 3.1.4
75	-2-ой этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (7шт.)	Компенсация удаляемого воздуха в кладовые ПДЗ.2.1-ПДЗ.2.7
76	Автостоянка	ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.)	Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами въездной ramпы со стороны помещения для хранения автомобилей ПДЗ.3
77	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.)	Подпор в тамбур-шлюзы ЛК НЗ в автостоянке ПД5.1.1-ПД5.7.1; ПД5.1.2- ПД5.7.2
78	На -1 и -2-ом этажах секций 1-7	Канальный вентилятор KVR160/1 (14 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД6.1.1-ПД6.7.1; ПД6.1.2- ПД6.7.2.

79	В тех. подполье на – 1-ом этаже	Осевой вентилятор подпора ОСА 501-056-Н-00150/2-У2 (7 шт.)	Подпор воздуха в лестницу Н2 ПД10.1-ПД10.7.
80	-2 и -1-й этаж. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-А-5,0-2- У2 (14 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД11.1.1-ПД11.7.1; ПД11.1.2- ПД11.7.2.
81	Машинное отделение лифтов (секции 1-7)	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Вытяжная вентиляция машинного помещения лифтов В6.1-В6.7
82	Кровля. Секции 1-7	Радиальный вентилятор дымоудаления ВР-80-70-8,0ДУ400-4- 00-Лев0-У2	Дымоудаление из поэтажных коридоров жилой части ВД1.1-ВД1.7
83	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП-К Б-6,3-2	Компенсация удаляемого воздуха в коридор жилой части ПД1.1-ПД1.7
84	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
85	Кровля. Секции 1-7	Канальный вентилятор KVR 160/1 (7шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при закрытых дверях ПД7.1-ПД7.7
86	Кровля. Секции 1-4, 6-7	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2 (6 шт.)	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7
87	Кровля. Секция 5	Вентилятор подпора УВОП-К А-5-2	Подпор воздуха в ПБЗ при открытых дверях ПД 8.5
88	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту пассажирского лифта ПД9.1-ПД9.7
89	Входные тамбуры в жилую часть	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 60П3141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции1-7; 7шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха во входных тамбурах жилой части;
90	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 98П4121W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
91	Ворота выезда рампы а/ст.	Воздушно-тепловая завеса КЭВ- 70П4141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (2шт.)	Защита от проникновения наружного воздуха в помещение подземной автостоянки
92	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Система отопления 2-ой зоны
93	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Система вентиляции
94	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС
95	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС
96	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС
97	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1раб./ 1рез.)	Теплообменник 2 ступени 2 зоны системы ГВС
98	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Система отопления 1-ой зоны
99	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1раб./ 1рез.)	Система отопления 2-ой зоны
100	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1раб./ 1рез.)	Вентиляция
101	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1раб./ 1рез.)	ГВС 1-ой зоны
102	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1раб./ 1рез.)	ГВС 2-ой зоны
103	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 1005-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка отопления 1-ой зоны

104	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 414-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка отопления 2-ой зоны
105	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo Helix V 202-1/16/E/S/400- 50 (1раб./ 1рез.)	Подпитка вентиляции
106	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	"Wilo Drain" TMT-32M113-7,5C1	Дренажный насос
107	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 2-2/60	Система отопления 1-ой зоны
108	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Автоматическая установка поддержания давления VS 1-2/140	Система отопления 2-ой зоны
109	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система отопления 1-ой зоны
110	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система отопления 2-ой зоны
111	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV152 (1 шт.)	Система вентиляции
112	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Система ГВС 1-ой зоны
113	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Клапан регулирующий с электроприводом VFM/ARV153 (1 шт.)	Система ГВС 2-ой зоны
114	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220В (1 шт.)	Подпитка системы отопления 1-ой зоны
115	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220В (1 шт.)	Подпитка системы отопления 2-ой зоны
116	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220В (1 шт.)	Подпитка системы вентиляции
117	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Подающий трубопровод ТС
118	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Регулятор перепада давления «до себя» AFA/VFG2 (1 шт.)	Подающий трубопровод ТС
119	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Первичный преобразователь теплосчетчика ПП-100 (2 шт.)	Узел учета тепла
120	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик горячей воды МТWИ-40	Подпитка
121	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Система ГВС 1 зоны
122	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Счетчик холодной воды ВСХд-40	Система ГВС 2 зоны
123	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Охладитель проб сетевой воды одноточечный ОАО «САТЭК» (1 шт.)	Для отбора проб сетевой воды на вводе в ИТП
124	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор теплоснабжения (для 5 систем) – 1 шт.	Коммерческий учет тепла на теплоснабжение по системам; возможность отключения и слива систем теплоснабжения индивидуально для каждой системы.
125	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
126	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой

127	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
128	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
129	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 наземной части)
130	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация системы пожаротушения	Индикация пуск/останов насосов системы пожаротушения и прохождения огнетушащего вещества
131	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	1А.11Диспетчерская, 1 этаж, секция 1	Управление системами противопожарной защиты. Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем
132	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за автостоянкой
133	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в подземной части. Управление противопожарной автоматикой
134	1А.3 Помещение охраны стоянки автомобилей, 1 этаж, секция 1	Система оповещения и управления эвакуацией	Своевременное сообщение людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации (для подземной части)
135	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 1	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
136	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
137	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
138	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
139	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 2	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
140	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 наземной части)
141	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 2	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
142	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
143	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система охранного телевидения	(видеорегиистратор Pinetron, монитор) Видеонаблюдение за входной группой
144	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
145	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 3	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
146	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 наземной части)

147	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 3	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
148	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
149	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
150	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
151	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 4	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
152	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 наземной части)
153	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 4	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
154	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
155	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
156	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 5	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
157	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 наземной части)
158	0.6 Насосная АПП -1 этаж, секция 6	Автоматизация системы пожаротушения	Автоматическое управление спринклерными насосами
159	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 6	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
160	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
161	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система охранного телевидения	Видеонаблюдение за входной группой
162	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система связи для МГН	Связь из безопасных зон с помещением консьержа
163	1.5 Помещение консьержа, 1 этаж, секция 7	Система пожарной сигнализации. Автоматизация систем противопожарной защиты	Обнаружение и фиксирование признаков возгорания в наземной части. Управление противопожарной автоматикой
164	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 наземной части)
165	Н4 Кроссовая, выход на кровлю, секция 7	Слаботочное	Обеспечение работоспособности комплекса систем безопасности и связи
166	Электрощитовая (пом.0.5, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
167	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н	Электропитание нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома
168	Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома

169	Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
170	Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н	Электропитание нежилых помещений 3 и 4 секций жилого дома
171	Электрощитовая (пом.0.7, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3А	Электропитание потребителей подземной автостоянки
172	Электрощитовая (пом.0.4, секция 4, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.4	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 4 секции жилого дома
173	Электрощитовая (пом.0.5, секция 5, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.5	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 5 секции жилого дома
174	Электрощитовая (пом.0.7, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 6 секции жилого дома
175	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.7	Электропитание квартир и общедомовых нагрузок 7 секции жилого дома
176	Электрощитовая (пом.0.5, секция 6, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.6Н	Электропитание нежилых помещений 5,6 и 7 секций жилого дома
177	ИТП (пом.0.4, секция 7, -1-й этаж)	Щит распределительный ЩР-ИТП	Электропитание потребителей ИТП
178	Межквартирные коридоры на типовых этажах во всех секциях	Устройство этажное распределительное УЭРМ	Электропитание квартирных щитов ЩК
179	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
180	Насосная АПТ (пом.0.6, секция 6, -1-й этаж)	Щиты питания и управления пожарными насосами ШАК	Электропитание вентиляторов дымоудаления и подпора дыма
181	Кровля. Секции 1-7	Вентилятор подпора УВОП А-10-4	Подпор воздуха в шахту лифта с функцией перевозки пожарных подразделений ПД4.1-ПД4.7
182	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 1-ой зоны (для 6 систем) – 1 шт.	Коммерческий учет тепла на отопление 1-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 1-ой зоны индивидуально для каждой системы.
183	На -1-ом этаже. Секция 7	Коллектор отопления 2-ой зоны (для 2 систем) – 1 шт.	Коммерческий учет тепла на отопление 2-ой зоны по системам; возможность отключения и слива систем отопления 2-ой зоны индивидуально для каждой системы.
184	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
185	На -1-ом этаже. Секция 1-7	Коллектор стояков отопления нежилых помещений 1-12 этажей	Балансировка системы отопления; подключение систем отопления нежилых помещений к магистральному трубопроводу
186	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 1-12 этажа. (7 шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
187	На -1-ом этаже. Секции 1-7	Узел присоединения стояков отопления жилых зон 13-24 этажа. (7 шт.)	Для гидравлической увязки системы и обеспечения возможности отключения и слива стояков
188	На каждом этаже жилой части	Распределительный этажный узел TDU.3 (152 шт. для жилой части; 12 шт. для офисов)	Обеспечивает возможность поквартирного учета тепла, а также учета тепла для каждого офиса (на 1-ом этаже); гидравлическая увязка системы; подключение систем отопления квартир к стоякам отопления 1-ой и 2-ой зоны)
189	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
190	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2

191	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
192	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
193	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
194	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
195	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
196	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1
197	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2
198	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3
199	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4
200	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5
201	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6
202	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplycity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7
203	На – 1 этаже. Секция 1-2	Эл. щит ЩФО1 фасадного и ландшафтного освещения в ВП-2.1 ВРУ-1.2.	Системы ландшафтного и фасадного освещения
204	На – 1 этаже. Секция 5.	Эл. щит ЩФО2 фасадного и ландшафтного освещения в ВП-5.1 ВРУ-1.5.	Системы ландшафтного и фасадного освещения
205	Секция 1. технический коридор в осях 5-6	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-1 (Ду=150, L=5,5)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
206	Секция 1. технический коридор в осях 5-6	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-1 (Ду=100, L=5,5)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
207	Секция 2. технический коридор в осях 1-2	Выпуск системы дождевой канализации К4-1(Ду=100, L=13,5)	отвод дождевых стоков
208	Секция 2. технический коридор в осях 1-2	Выпуск системы дождевой канализации К2-1(Ду=100, L=13,5)	отвод дождевых стоков
209	Секция 2. технический коридор в осях 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-2 (Ду=100, L=10,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
210	Секция 2. технический коридор в осях 2-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-2 (Ду=150, L=10,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков

211	Секция 7. технический коридор в осях 9-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-7 (Ду=150, L=6,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
212	Секция 7. технический коридор в осях 9-8	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-7 (Ду=100, L=6,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
213	Секция 7. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-6(Ду=100, L=6,0)	отвод дождевых стоков
214	Секция 7. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-6(Ду=100, L=6,0)	отвод дождевых стоков
215	Секция 6. технический коридор в осях 4-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-6 (Ду=150, L=6,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
216	Секция 6. технический коридор в осях 4-3	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-6 (Ду=100, L=6,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
217	Секция 6. оси 3-2	Выпуск системы дождевой канализации К2-5(Ду=100, L=6,0)	отвод дождевых стоков
218	Секция 6. технический коридор в осях 3-2	Выпуск системы дождевой канализации К4-5(Ду=100, L=6,0)	отвод дождевых стоков
219	Секция 5. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы дождевой канализации К4-4(Ду=100, L=9,5)	отвод дождевых стоков
220	Секция 5. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы дождевой канализации К2-4 (Ду=100, L=9,5)	отвод дождевых стоков
221	Секция 5. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-5 (Ду=150, L=7,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
222	Секция 5. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-5 (Ду=100, L=7,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
223	Секция 4. технический коридор в осях 9-8	Выпуск системы дождевой канализации К2-3 (Ду=100, L=12,0)	отвод дождевых стоков
224	Секция 4. технический коридор в осях 9-8	Выпуск системы дождевой канализации К4-3 (Ду=100, L=12,0)	отвод дождевых стоков
225	Секция 4. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-4 (Ду=100, L=10,5)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
226	Секция 4. технический коридор в осях 8-7	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-4 (Ду=150, L=10,5)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
227	Секция 3. технический коридор в осях 3-2	Выпуск системы дождевой канализации К2-2 (Ду=100, L=11,0)	отвод дождевых стоков
228	Секция 3. технический коридор в осях 3-2	Выпуск системы дождевой канализации К4-2 (Ду=100, L=11,0)	отвод дождевых стоков
229	Секция 3. технический коридор в осях 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1.1-3 (Ду=100, L=10,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков
230	Секция 3. технический коридор в осях 1-2	Выпуск системы хозяйственно-бытовой канализации К1-3 (Ду=150, L=10,0)	отвод хозяйственно-бытовой стоков

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

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2017 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: 1 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: 3 квартал 2018 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: 1 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: 2 квартал 2020 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 8 768 505 250 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: 77:09:5011:36
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 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: 40702810138000009019
		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): 59 730 719,94 руб.
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа): 2 041 680 621 руб.

	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату: 59 730 719,94 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: 113
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 527
		:
	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: 1
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 49
		:
	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: 36
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 167
	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: 6 731,50 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: 31 733,50 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: 16,20 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: 1 131,40 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: 534,50 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: 2 671,50 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: 1 449 903 534,00 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 5 844 046 054,10 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: 1 500 000,00 руб.

	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 119 572 900,00 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: 33 749 000,00 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 492 669 000,00 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: 1 981 949 901,06 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:5011:36
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1 011 952 783 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Структура финансирования Проекта по условиям договора № 5482 об открытии невозобновляемой кредитной линии от «19» сентября 2018 года (указан в п. 20.1.1.): 1.) Собственные средства от стоимости Проекта – 885 619 030 руб. 2.) Средства участников долевого строительства от стоимости Проекта – 5 841 205 599 руб. 3.) Заемные средства от стоимости Проекта – 2 041 680 621 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	14.08.2017	Раздел 1. "Пояснительная записка", Раздел 3. "Архитектурные решения", Раздел 4. "Конструктивные и объемно-планировочные решения", Раздел 6. "Проект организации строительства"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) изменение границ котлована, изменение параметров и конструкций ограждения котлована, изменение границ подземной части здания и въездной ramпы в подземный паркинг, уточнение используемых основных строительных механизмов, изменение схемы организации строительной площадки.
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"	Корректировкой предусмотрено: 1) уточнение архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений; 2) Изменение проектных решений по системам электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, вентиляции, тепловых сетей, сетям связи, 3) Корректировка проектных решений в части пожарной безопасности, 4) Изменение путей перемещения инвалидов по участку и в помещениях общественного назначения, 5) внесены изменения в теплотехнические, энергетические и комплексные показатели зданий
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.

**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