

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

№ 77-000560

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: Никола-Хованская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Строение: 5 ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: A13-2, блок 13, этаж 4 ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)778-98-98
	1.4.2	Адрес электронной почты: reception@sezar-group.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://sz-dinasty.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Афанасьев
	1.5.2	Имя: Алексей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 9718003519
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1167746392714
	2.1.3	Год регистрации: 2016 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	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 %

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	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 "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"

	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: -
	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: Некоммерческое партнерство
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: (717 000) руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 652 542 000 руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 085 863 000 руб.
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		
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 границах являющегося элементом планировочной структуры квартала, микрорайона, предусмотренным утвержденной документацией по планировке территории:

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: 65518 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: Соответствует СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах»
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 о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатов 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: Головной 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
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СИТИ ПРОЕКТ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7718260953
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Инжкомпроект
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710714027
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: РусПаркинг
	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: 7701927741
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: СПЕЦРАЗДЕЛ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733890195
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПУЛЬС-ПОЖСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7719261967

10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "СТРОИТЕЛЬСТВО"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5042109739
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГОРСПЕЦПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730180380
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
10.5 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
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 собственности 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 собственности 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 и земельного участка: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:09:0005011:36
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 49 187 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 42 машино-места 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 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 для мусоросборников с покрытием из асфальтобетона
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Устройство газонов и цветников, высадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: соответствует
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): ТУ на наружное освещение № 17032-1 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: 04.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 230 815,14 р.
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: 17.10.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 140 191,02 р.
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 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-170116/4
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 13.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 47 568 204,9 р.
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 р.
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 и 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 и 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

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
	15.1.3	В том числе машино-мест: 387
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 94

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат	Номер комнаты	Площадь комнаты (м2)	Площадь помещений вспомогательного использования	
								Наименование	Площадь(м2)
1	Квартира	2	1	56.4	2				
2	Квартира	2	1	42.9	1				
3	Квартира	2	1	39	1				
4	Квартира	2	1	85.4	3				
5	Квартира	3	1	56.4	2				
6	Квартира	3	1	42.9	1				
7	Квартира	3	1	39	1				
8	Квартира	3	1	85.4	3				
9	Квартира	4	1	56.4	2				

10	Квартира	4	1	42.9	1				
11	Квартира	4	1	39	1				
12	Квартира	4	1	85.4	3				
13	Квартира	5	1	56.4	2				
14	Квартира	5	1	42.9	1				
15	Квартира	5	1	39	1				
16	Квартира	5	1	85.4	3				
17	Квартира	6	1	56.4	2				
18	Квартира	6	1	42.9	1				
19	Квартира	6	1	39	1				
20	Квартира	6	1	85.4	3				
21	Квартира	7	1	56.4	2				
22	Квартира	7	1	42.9	1				
23	Квартира	7	1	39	1				
24	Квартира	7	1	85.4	3				
25	Квартира	8	1	56.4	2				
26	Квартира	8	1	42.9	1				
27	Квартира	8	1	39	1				
28	Квартира	8	1	85.4	3				
29	Квартира	9	1	56.4	2				
30	Квартира	9	1	42.9	1				
31	Квартира	9	1	39	1				
32	Квартира	9	1	85.4	3				
33	Квартира	10	1	56.4	2				
34	Квартира	10	1	42.9	1				
35	Квартира	10	1	39	1				
36	Квартира	10	1	85.4	3				
37	Квартира	11	1	56.4	2				
38	Квартира	11	1	42.9	1				
39	Квартира	11	1	39	1				
40	Квартира	11	1	85.4	3				
41	Квартира	12	1	56.4	2				
42	Квартира	12	1	42.9	1				
43	Квартира	12	1	39	1				
44	Квартира	12	1	85.4	3				
45	Квартира	13	1	56.4	2				
46	Квартира	13	1	42.9	1				
47	Квартира	13	1	39	1				
48	Квартира	13	1	85.4	3				

49	Квартира	14	1	56.4	2				
50	Квартира	14	1	42.9	1				
51	Квартира	14	1	39	1				
52	Квартира	14	1	85.4	3				
53	Квартира	15	1	56.4	2				
54	Квартира	15	1	42.9	1				
55	Квартира	15	1	39	1				
56	Квартира	15	1	85.4	3				
57	Квартира	16	1	56.4	2				
58	Квартира	16	1	42.9	1				
59	Квартира	16	1	39	1				
60	Квартира	16	1	85.4	3				
61	Квартира	17	1	56.4	2				
62	Квартира	17	1	42.9	1				
63	Квартира	17	1	39	1				
64	Квартира	17	1	85.4	3				
65	Квартира	18	1	56.4	2				
66	Квартира	18	1	42.9	1				
67	Квартира	18	1	39	1				
68	Квартира	18	1	85.4	3				
69	Квартира	19	1	56.4	2				
70	Квартира	19	1	42.9	1				
71	Квартира	19	1	39	1				
72	Квартира	19	1	85.4	3				
73	Квартира	20	1	56.4	2				
74	Квартира	20	1	42.9	1				
75	Квартира	20	1	39	1				
76	Квартира	20	1	85.4	3				
77	Квартира	21	1	56.4	2				
78	Квартира	21	1	42.9	1				
79	Квартира	21	1	39	1				
80	Квартира	21	1	85.4	3				
81	Квартира	22	1	56.4	2				
82	Квартира	22	1	42.9	1				
83	Квартира	22	1	39	1				
84	Квартира	22	1	85.4	3				
85	Квартира	23	1	56.4	2				
86	Квартира	23	1	42.9	1				
87	Квартира	23	1	39	1				

88	Квартира	23	1	85.4	3				
89	Квартира	24	1	56.4	2				
90	Квартира	24	1	42.9	1				
91	Квартира	24	1	39	1				
92	Квартира	24	1	85.4	3				
93	Квартира	2	2	92.4	3				
94	Квартира	2	2	34.3	1				
95	Квартира	2	2	60.2	2				
96	Квартира	2	2	77.1	3				
97	Квартира	3	2	92.4	3				
98	Квартира	3	2	34.3	1				
99	Квартира	3	2	60.2	2				
100	Квартира	3	2	77.1	3				
101	Квартира	4	2	92.4	3				
102	Квартира	4	2	34.3	1				
103	Квартира	4	2	60.2	2				
104	Квартира	4	2	77.1	3				
105	Квартира	5	2	92.4	3				
106	Квартира	5	2	34.3	1				
107	Квартира	5	2	60.2	2				
108	Квартира	5	2	77.1	3				
109	Квартира	6	2	92.4	3				
110	Квартира	6	2	34.3	1				
111	Квартира	6	2	60.2	2				
112	Квартира	6	2	77.1	3				
113	Квартира	7	2	92.4	3				
114	Квартира	7	2	37	1				
115	Квартира	7	2	62.7	2				
116	Квартира	7	2	77.1	3				
117	Квартира	8	2	92.4	3				
118	Квартира	8	2	37	1				
119	Квартира	8	2	62.7	2				
120	Квартира	8	2	77.1	3				
121	Квартира	9	2	92.4	3				
122	Квартира	9	2	37	1				
123	Квартира	9	2	62.7	2				
124	Квартира	9	2	77.1	3				
125	Квартира	10	2	92.4	3				
126	Квартира	10	2	37	1				

127	Квартира	10	2	62.7	2				
128	Квартира	10	2	77.1	3				
129	Квартира	11	2	92.4	3				
130	Квартира	11	2	37	1				
131	Квартира	11	2	62.7	2				
132	Квартира	11	2	77.1	3				
133	Квартира	12	2	92.4	3				
134	Квартира	12	2	37	1				
135	Квартира	12	2	62.7	2				
136	Квартира	12	2	77.1	3				
137	Квартира	13	2	92.4	3				
138	Квартира	13	2	37	1				
139	Квартира	13	2	62.7	2				
140	Квартира	13	2	77.1	3				
141	Квартира	14	2	92.4	3				
142	Квартира	14	2	37	1				
143	Квартира	14	2	62.7	2				
144	Квартира	14	2	77.1	3				
145	Квартира	15	2	92.4	3				
146	Квартира	15	2	37	1				
147	Квартира	15	2	62.7	2				
148	Квартира	15	2	77.1	3				
149	Квартира	16	2	92.4	3				
150	Квартира	16	2	37	1				
151	Квартира	16	2	62.7	2				
152	Квартира	16	2	77.1	3				
153	Квартира	17	2	92.4	3				
154	Квартира	17	2	37	1				
155	Квартира	17	2	62.7	2				
156	Квартира	17	2	77.1	3				
157	Квартира	18	2	92.4	3				
158	Квартира	18	2	37	1				
159	Квартира	18	2	62.7	2				
160	Квартира	18	2	77.1	3				
161	Квартира	19	2	92.4	3				
162	Квартира	19	2	37	1				
163	Квартира	19	2	62.7	2				
164	Квартира	19	2	77.1	3				
165	Квартира	20	2	92.4	3				

166	Квартира	20	2	37	1				
167	Квартира	20	2	62.7	2				
168	Квартира	20	2	77.1	3				
169	Квартира	21	2	92.4	3				
170	Квартира	21	2	37	1				
171	Квартира	21	2	62.7	2				
172	Квартира	21	2	77.1	3				
173	Квартира	2	3	59.6	2				
174	Квартира	2	3	60	2				
175	Квартира	2	3	59.8	2				
176	Квартира	2	3	67	2				
177	Квартира	3	3	59.6	2				
178	Квартира	3	3	60	2				
179	Квартира	3	3	59.8	2				
180	Квартира	3	3	67	2				
181	Квартира	4	3	59.6	2				
182	Квартира	4	3	60	2				
183	Квартира	4	3	59.8	2				
184	Квартира	4	3	67	2				
185	Квартира	5	3	59.6	2				
186	Квартира	5	3	60	2				
187	Квартира	5	3	59.8	2				
188	Квартира	5	3	67	2				
189	Квартира	6	3	59.6	2				
190	Квартира	6	3	60	2				
191	Квартира	6	3	59.8	2				
192	Квартира	6	3	67	2				
193	Квартира	7	3	59.6	2				
194	Квартира	7	3	60	2				
195	Квартира	7	3	59.8	2				
196	Квартира	7	3	67	2				
197	Квартира	8	3	59.6	2				
198	Квартира	8	3	60	2				
199	Квартира	8	3	59.8	2				
200	Квартира	8	3	67	2				
201	Квартира	9	3	59.6	2				
202	Квартира	9	3	60	2				
203	Квартира	9	3	59.8	2				
204	Квартира	9	3	67	2				

205	Квартира	10	3	59.6	2				
206	Квартира	10	3	60	2				
207	Квартира	10	3	59.8	2				
208	Квартира	10	3	67	2				
209	Квартира	11	3	59.6	2				
210	Квартира	11	3	60	2				
211	Квартира	11	3	59.8	2				
212	Квартира	11	3	67	2				
213	Квартира	12	3	59.6	2				
214	Квартира	12	3	60	2				
215	Квартира	12	3	59.8	2				
216	Квартира	12	3	67	2				
217	Квартира	13	3	59.6	2				
218	Квартира	13	3	60	2				
219	Квартира	13	3	59.8	2				
220	Квартира	13	3	67	2				
221	Квартира	14	3	59.6	2				
222	Квартира	14	3	60	2				
223	Квартира	14	3	59.8	2				
224	Квартира	14	3	67	2				
225	Квартира	15	3	59.6	2				
226	Квартира	15	3	60	2				
227	Квартира	15	3	59.8	2				
228	Квартира	15	3	67	2				
229	Квартира	16	3	59.6	2				
230	Квартира	16	3	60	2				
231	Квартира	16	3	59.8	2				
232	Квартира	16	3	67	2				
233	Квартира	17	3	59.6	2				
234	Квартира	17	3	60	2				
235	Квартира	17	3	59.8	2				
236	Квартира	17	3	67	2				
237	Квартира	18	3	59.6	2				
238	Квартира	18	3	60	2				
239	Квартира	18	3	59.8	2				
240	Квартира	18	3	67	2				
241	Квартира	19	3	59.6	2				
242	Квартира	19	3	60	2				
243	Квартира	19	3	59.8	2				

244	Квартира	19	3	67	2				
245	Квартира	20	3	59.6	2				
246	Квартира	20	3	60	2				
247	Квартира	20	3	59.8	2				
248	Квартира	20	3	67	2				
249	Квартира	21	3	59.6	2				
250	Квартира	21	3	60	2				
251	Квартира	21	3	59.8	2				
252	Квартира	21	3	67	2				
253	Квартира	22	3	59.6	2				
254	Квартира	22	3	60	2				
255	Квартира	22	3	59.8	2				
256	Квартира	22	3	67	2				
257	Квартира	23	3	59.6	2				
258	Квартира	23	3	60	2				
259	Квартира	23	3	59.8	2				
260	Квартира	23	3	67	2				
261	Квартира	2	4	67	2				
262	Квартира	2	4	38.1	1				
263	Квартира	2	4	43.3	1				
264	Квартира	2	4	38.6	1				
265	Квартира	2	4	59.2	2				
266	Квартира	3	4	67	2				
267	Квартира	3	4	38.1	1				
268	Квартира	3	4	43.3	1				
269	Квартира	3	4	38.6	1				
270	Квартира	3	4	59.2	2				
271	Квартира	4	4	67	2				
272	Квартира	4	4	38.1	1				
273	Квартира	4	4	43.3	1				
274	Квартира	4	4	38.6	1				
275	Квартира	4	4	59.2	2				
276	Квартира	5	4	67	2				
277	Квартира	5	4	38.1	1				
278	Квартира	5	4	43.3	1				
279	Квартира	5	4	38.6	1				
280	Квартира	5	4	59.2	2				
281	Квартира	6	4	67	2				
282	Квартира	6	4	38.1	1				

283	Квартира	6	4	43.3	1				
284	Квартира	6	4	38.6	1				
285	Квартира	6	4	59.2	2				
286	Квартира	7	4	67	2				
287	Квартира	7	4	40.8	1				
288	Квартира	7	4	43.3	1				
289	Квартира	7	4	41.3	1				
290	Квартира	7	4	59.2	2				
291	Квартира	8	4	67	2				
292	Квартира	8	4	40.8	1				
293	Квартира	8	4	43.3	1				
294	Квартира	8	4	41.3	1				
295	Квартира	8	4	59.2	2				
296	Квартира	9	4	67	2				
297	Квартира	9	4	40.8	1				
298	Квартира	9	4	43.3	1				
299	Квартира	9	4	41.3	1				
300	Квартира	9	4	59.2	2				
301	Квартира	10	4	67	2				
302	Квартира	10	4	40.8	1				
303	Квартира	10	4	43.3	1				
304	Квартира	10	4	41.3	1				
305	Квартира	10	4	59.2	2				
306	Квартира	11	4	67	2				
307	Квартира	11	4	40.8	1				
308	Квартира	11	4	43.3	1				
309	Квартира	11	4	41.3	1				
310	Квартира	11	4	59.2	2				
311	Квартира	12	4	67	2				
312	Квартира	12	4	40.8	1				
313	Квартира	12	4	43.3	1				
314	Квартира	12	4	41.3	1				
315	Квартира	12	4	59.2	2				
316	Квартира	13	4	67	2				
317	Квартира	13	4	40.8	1				
318	Квартира	13	4	43.3	1				
319	Квартира	13	4	41.3	1				
320	Квартира	13	4	59.2	2				
321	Квартира	14	4	67	2				

322	Квартира	14	4	40.8	1				
323	Квартира	14	4	43.3	1				
324	Квартира	14	4	41.3	1				
325	Квартира	14	4	59.2	2				
326	Квартира	15	4	67	2				
327	Квартира	15	4	40.8	1				
328	Квартира	15	4	43.3	1				
329	Квартира	15	4	41.3	1				
330	Квартира	15	4	59.2	2				
331	Квартира	16	4	67	2				
332	Квартира	16	4	40.8	1				
333	Квартира	16	4	43.3	1				
334	Квартира	16	4	41.3	1				
335	Квартира	16	4	59.2	2				
336	Квартира	17	4	67	2				
337	Квартира	17	4	40.8	1				
338	Квартира	17	4	43.3	1				
339	Квартира	17	4	41.3	1				
340	Квартира	17	4	59.2	2				
341	Квартира	18	4	67	2				
342	Квартира	18	4	40.8	1				
343	Квартира	18	4	43.3	1				
344	Квартира	18	4	41.3	1				
345	Квартира	18	4	59.2	2				
346	Квартира	19	4	67	2				
347	Квартира	19	4	40.8	1				
348	Квартира	19	4	43.3	1				
349	Квартира	19	4	41.3	1				
350	Квартира	19	4	59.2	2				
351	Квартира	20	4	67	2				
352	Квартира	20	4	40.8	1				
353	Квартира	20	4	43.3	1				
354	Квартира	20	4	41.3	1				
355	Квартира	20	4	59.2	2				
356	Квартира	21	4	67	2				
357	Квартира	21	4	40.8	1				
358	Квартира	21	4	43.3	1				
359	Квартира	21	4	41.3	1				
360	Квартира	21	4	59.2	2				

361	Квартира	2	5	58.8	2				
362	Квартира	2	5	33.7	1				
363	Квартира	2	5	66.5	2				
364	Квартира	2	5	66	2				
365	Квартира	2	5	33.7	1				
366	Квартира	2	5	60	2				
367	Квартира	3	5	58.8	2				
368	Квартира	3	5	33.7	1				
369	Квартира	3	5	66.5	2				
370	Квартира	3	5	66	2				
371	Квартира	3	5	33.7	1				
372	Квартира	3	5	60	2				
373	Квартира	4	5	58.8	2				
374	Квартира	4	5	33.7	1				
375	Квартира	4	5	66.5	2				
376	Квартира	4	5	66	2				
377	Квартира	4	5	33.7	1				
378	Квартира	4	5	60	2				
379	Квартира	5	5	58.8	2				
380	Квартира	5	5	33.7	1				
381	Квартира	5	5	66.5	2				
382	Квартира	5	5	66	2				
383	Квартира	5	5	33.7	1				
384	Квартира	5	5	60	2				
385	Квартира	6	5	58.8	2				
386	Квартира	6	5	33.7	1				
387	Квартира	6	5	66.5	2				
388	Квартира	6	5	66	2				
389	Квартира	6	5	33.7	1				
390	Квартира	6	5	60	2				
391	Квартира	7	5	58.8	2				
392	Квартира	7	5	39.3	1				
393	Квартира	7	5	66.5	2				
394	Квартира	7	5	66	2				
395	Квартира	7	5	39.3	1				
396	Квартира	7	5	60	2				
397	Квартира	8	5	58.8	2				
398	Квартира	8	5	39.3	1				
399	Квартира	8	5	66.5	2				

400	Квартира	8	5	66	2				
401	Квартира	8	5	39.3	1				
402	Квартира	8	5	60	2				
403	Квартира	9	5	58.8	2				
404	Квартира	9	5	39.3	1				
405	Квартира	9	5	66.5	2				
406	Квартира	9	5	66	2				
407	Квартира	9	5	39.3	1				
408	Квартира	9	5	60	2				
409	Квартира	10	5	58.8	2				
410	Квартира	10	5	39.3	1				
411	Квартира	10	5	66.5	2				
412	Квартира	10	5	66	2				
413	Квартира	10	5	39.3	1				
414	Квартира	10	5	60	2				
415	Квартира	11	5	58.8	2				
416	Квартира	11	5	39.3	1				
417	Квартира	11	5	66.5	2				
418	Квартира	11	5	66	2				
419	Квартира	11	5	39.3	1				
420	Квартира	11	5	60	2				
421	Квартира	12	5	58.8	2				
422	Квартира	12	5	39.3	1				
423	Квартира	12	5	66.5	2				
424	Квартира	12	5	66	2				
425	Квартира	12	5	39.3	1				
426	Квартира	12	5	60	2				
427	Квартира	13	5	58.8	2				
428	Квартира	13	5	39.3	1				
429	Квартира	13	5	66.5	2				
430	Квартира	13	5	66	2				
431	Квартира	13	5	39.3	1				
432	Квартира	13	5	60	2				
433	Квартира	14	5	58.8	2				
434	Квартира	14	5	39.3	1				
435	Квартира	14	5	66.5	2				
436	Квартира	14	5	66	2				
437	Квартира	14	5	39.3	1				
438	Квартира	14	5	60	2				

439	Квартира	15	5	58.8	2				
440	Квартира	15	5	39.3	1				
441	Квартира	15	5	66.5	2				
442	Квартира	15	5	66	2				
443	Квартира	15	5	39.3	1				
444	Квартира	15	5	60	2				
445	Квартира	16	5	58.8	2				
446	Квартира	16	5	39.3	1				
447	Квартира	16	5	66.5	2				
448	Квартира	16	5	66	2				
449	Квартира	16	5	39.3	1				
450	Квартира	16	5	60	2				
451	Квартира	17	5	58.8	2				
452	Квартира	17	5	39.3	1				
453	Квартира	17	5	66.5	2				
454	Квартира	17	5	66	2				
455	Квартира	17	5	39.3	1				
456	Квартира	17	5	60	2				
457	Квартира	18	5	58.8	2				
458	Квартира	18	5	39.3	1				
459	Квартира	18	5	66.5	2				
460	Квартира	18	5	66	2				
461	Квартира	18	5	39.3	1				
462	Квартира	18	5	60	2				
463	Квартира	19	5	58.8	2				
464	Квартира	19	5	39.3	1				
465	Квартира	19	5	66.5	2				
466	Квартира	19	5	66	2				
467	Квартира	19	5	39.3	1				
468	Квартира	19	5	60	2				
469	Квартира	20	5	58.8	2				
470	Квартира	20	5	39.3	1				
471	Квартира	20	5	66.5	2				
472	Квартира	20	5	66	2				
473	Квартира	20	5	39.3	1				
474	Квартира	20	5	60	2				
475	Квартира	21	5	58.8	2				
476	Квартира	21	5	39.3	1				
477	Квартира	21	5	66.5	2				

478	Квартира	21	5	66	2				
479	Квартира	21	5	39.3	1				
480	Квартира	21	5	60	2				
481	Квартира	22	5	58.8	2				
482	Квартира	22	5	39.3	1				
483	Квартира	22	5	66.5	2				
484	Квартира	22	5	66	2				
485	Квартира	22	5	39.3	1				
486	Квартира	22	5	60	2				
487	Квартира	23	5	58.8	2				
488	Квартира	23	5	39.3	1				
489	Квартира	23	5	66.5	2				
490	Квартира	23	5	66	2				
491	Квартира	23	5	39.3	1				
492	Квартира	23	5	60	2				
493	Квартира	24	5	58.8	2				
494	Квартира	24	5	39.3	1				
495	Квартира	24	5	66.5	2				
496	Квартира	24	5	66	2				
497	Квартира	24	5	39.3	1				
498	Квартира	24	5	60	2				
499	Квартира	2	6	59.6	2				
500	Квартира	2	6	38.6	1				
501	Квартира	2	6	43.3	1				
502	Квартира	2	6	38	1				
503	Квартира	2	6	67	2				
504	Квартира	3	6	59.6	2				
505	Квартира	3	6	38.6	1				
506	Квартира	3	6	43.3	1				
507	Квартира	3	6	38	1				
508	Квартира	3	6	67	2				
509	Квартира	4	6	59.6	2				
510	Квартира	4	6	38.6	1				
511	Квартира	4	6	43.3	1				
512	Квартира	4	6	38	1				
513	Квартира	4	6	67	2				
514	Квартира	5	6	59.6	2				
515	Квартира	5	6	38.6	1				
516	Квартира	5	6	43.3	1				

517	Квартира	5	6	38	1				
518	Квартира	5	6	67	2				
519	Квартира	6	6	59.6	2				
520	Квартира	6	6	38.6	1				
521	Квартира	6	6	43.3	1				
522	Квартира	6	6	38	1				
523	Квартира	6	6	67	2				
524	Квартира	7	6	59.6	2				
525	Квартира	7	6	41.3	1				
526	Квартира	7	6	43.3	1				
527	Квартира	7	6	40.7	1				
528	Квартира	7	6	67	2				
529	Квартира	8	6	59.6	2				
530	Квартира	8	6	41.3	1				
531	Квартира	8	6	43.3	1				
532	Квартира	8	6	40.7	1				
533	Квартира	8	6	67	2				
534	Квартира	9	6	59.6	2				
535	Квартира	9	6	41.3	1				
536	Квартира	9	6	43.3	1				
537	Квартира	9	6	40.7	1				
538	Квартира	9	6	67	2				
539	Квартира	10	6	59.6	2				
540	Квартира	10	6	41.3	1				
541	Квартира	10	6	43.3	1				
542	Квартира	10	6	40.7	1				
543	Квартира	10	6	67	2				
544	Квартира	11	6	59.6	2				
545	Квартира	11	6	41.3	1				
546	Квартира	11	6	43.3	1				
547	Квартира	11	6	40.7	1				
548	Квартира	11	6	67	2				
549	Квартира	12	6	59.6	2				
550	Квартира	12	6	41.3	1				
551	Квартира	12	6	43.3	1				
552	Квартира	12	6	40.7	1				
553	Квартира	12	6	67	2				
554	Квартира	13	6	59.6	2				
555	Квартира	13	6	41.3	1				

556	Квартира	13	6	43.3	1				
557	Квартира	13	6	40.7	1				
558	Квартира	13	6	67	2				
559	Квартира	14	6	59.6	2				
560	Квартира	14	6	41.3	1				
561	Квартира	14	6	43.3	1				
562	Квартира	14	6	40.7	1				
563	Квартира	14	6	67	2				
564	Квартира	15	6	59.6	2				
565	Квартира	15	6	41.3	1				
566	Квартира	15	6	43.3	1				
567	Квартира	15	6	40.7	1				
568	Квартира	15	6	67	2				
569	Квартира	16	6	59.6	2				
570	Квартира	16	6	41.3	1				
571	Квартира	16	6	43.3	1				
572	Квартира	16	6	40.7	1				
573	Квартира	16	6	67	2				
574	Квартира	17	6	59.6	2				
575	Квартира	17	6	41.3	1				
576	Квартира	17	6	43.3	1				
577	Квартира	17	6	40.7	1				
578	Квартира	17	6	67	2				
579	Квартира	18	6	59.6	2				
580	Квартира	18	6	41.3	1				
581	Квартира	18	6	43.3	1				
582	Квартира	18	6	40.7	1				
583	Квартира	18	6	67	2				
584	Квартира	19	6	59.6	2				
585	Квартира	19	6	41.3	1				
586	Квартира	19	6	43.3	1				
587	Квартира	19	6	40.7	1				
588	Квартира	19	6	67	2				
589	Квартира	20	6	59.6	2				
590	Квартира	20	6	41.3	1				
591	Квартира	20	6	43.3	1				
592	Квартира	20	6	40.7	1				
593	Квартира	20	6	67	2				
594	Квартира	21	6	59.6	2				

595	Квартира	21	6	41.3	1				
596	Квартира	21	6	43.3	1				
597	Квартира	21	6	40.7	1				
598	Квартира	21	6	67	2				
599	Квартира	22	6	59.6	2				
600	Квартира	22	6	41.3	1				
601	Квартира	22	6	43.3	1				
602	Квартира	22	6	40.7	1				
603	Квартира	22	6	67	2				
604	Квартира	2	7	89.4	3				
605	Квартира	2	7	39	1				
606	Квартира	2	7	43	1				
607	Квартира	2	7	59.7	2				
608	Квартира	3	7	89.4	3				
609	Квартира	3	7	39	1				
610	Квартира	3	7	43	1				
611	Квартира	3	7	59.7	2				
612	Квартира	4	7	89.4	3				
613	Квартира	4	7	39	1				
614	Квартира	4	7	43	1				
615	Квартира	4	7	59.7	2				
616	Квартира	5	7	89.4	3				
617	Квартира	5	7	39	1				
618	Квартира	5	7	43	1				
619	Квартира	5	7	59.7	2				
620	Квартира	6	7	89.4	3				
621	Квартира	6	7	39	1				
622	Квартира	6	7	43	1				
623	Квартира	6	7	59.7	2				
624	Квартира	7	7	89.4	3				
625	Квартира	7	7	39	1				
626	Квартира	7	7	43	1				
627	Квартира	7	7	59.7	2				
628	Квартира	8	7	89.4	3				
629	Квартира	8	7	39	1				
630	Квартира	8	7	43	1				
631	Квартира	8	7	59.7	2				
632	Квартира	9	7	89.4	3				
633	Квартира	9	7	39	1				

634	Квартира	9	7	43	1				
635	Квартира	9	7	59.7	2				
636	Квартира	10	7	89.4	3				
637	Квартира	10	7	39	1				
638	Квартира	10	7	43	1				
639	Квартира	10	7	59.7	2				
640	Квартира	11	7	89.4	3				
641	Квартира	11	7	39	1				
642	Квартира	11	7	43	1				
643	Квартира	11	7	59.7	2				
644	Квартира	12	7	89.4	3				
645	Квартира	12	7	39	1				
646	Квартира	12	7	43	1				
647	Квартира	12	7	59.7	2				
648	Квартира	13	7	89.4	3				
649	Квартира	13	7	39	1				
650	Квартира	13	7	43	1				
651	Квартира	13	7	59.7	2				
652	Квартира	14	7	89.4	3				
653	Квартира	14	7	39	1				
654	Квартира	14	7	43	1				
655	Квартира	14	7	59.7	2				
656	Квартира	15	7	89.4	3				
657	Квартира	15	7	39	1				
658	Квартира	15	7	43	1				
659	Квартира	15	7	59.7	2				
660	Квартира	16	7	89.4	3				
661	Квартира	16	7	39	1				
662	Квартира	16	7	43	1				
663	Квартира	16	7	59.7	2				
664	Квартира	17	7	89.4	3				
665	Квартира	17	7	39	1				
666	Квартира	17	7	43	1				
667	Квартира	17	7	59.7	2				
668	Квартира	18	7	89.4	3				
669	Квартира	18	7	39	1				
670	Квартира	18	7	43	1				
671	Квартира	18	7	59.7	2				
672	Квартира	19	7	89.4	3				

673	Квартира	19	7	39	1				
674	Квартира	19	7	43	1				
675	Квартира	19	7	59.7	2				
676	Квартира	20	7	89.4	3				
677	Квартира	20	7	39	1				
678	Квартира	20	7	43	1				
679	Квартира	20	7	59.7	2				
680	Квартира	21	7	89.4	3				
681	Квартира	21	7	39	1				
682	Квартира	21	7	43	1				
683	Квартира	21	7	59.7	2				
684	Квартира	22	7	89.4	3				
685	Квартира	22	7	39	1				
686	Квартира	22	7	43	1				
687	Квартира	22	7	59.7	2				
688	Квартира	23	7	89.4	3				
689	Квартира	23	7	39	1				
690	Квартира	23	7	43	1				
691	Квартира	23	7	59.7	2				
692	Квартира	24	7	89.4	3				
693	Квартира	24	7	39	1				
694	Квартира	24	7	43	1				
695	Квартира	24	7	59.7	2				

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

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая 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
11-003	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16.5	машино-место	16.5
11-004	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	19.7	машино-место	19.7
11-005	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	16	машино-место	16
11-006	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17	машино-место	17

11-007	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	21.9	машино-место	21.9
11-008	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	29.4	машино-место	29.4
11-009	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-010	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-011	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	15.5	машино-место	15.5
11-012	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	17.1	машино-место	17.1
11-013	место для хранения автомобилей	-1	блок 1	14.8	машино-место	14.8
11-014	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.3	машино-место	16.3
11-015	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.4	машино-место	16.4
11-016	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.3	машино-место	17.3
11-017	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.4	машино-место	16.4
11-018	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.3	машино-место	16.3
11-019	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.6	машино-место	16.6
11-020	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	16.6	машино-место	16.6
11-021	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-022	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-023	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	15.5	машино-место	15.5
11-024	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.9	машино-место	17.9
11-025	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	14.8	машино-место	14.8
11-026	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	машино-место	17.7
11-027	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	машино-место	17.7

11-028	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	17.7	машино-место	17.7
11-029	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	19.4	машино-место	19.4
11-030	место для хранения автомобилей	-1	блок 2	19.4	машино-место	19.4
11-031	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17.6	машино-место	17.6
11-032	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17.7	машино-место	17.7
11-033	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17.7	машино-место	17.7
11-034	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	17.7	машино-место	17.7
11-035	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19.4	машино-место	19.4
11-036	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	19.4	машино-место	19.4
11-037	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	15.2	машино-место	15.2
11-038	место для хранения автомобилей	-1	блок 3	26.1	машино-место	26.1
11-039	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15.1	машино-место	15.1
11-040	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15.1	машино-место	15.1
11-041	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	15.1	машино-место	15.1
11-042	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	16.2	машино-место	16.2
11-043	место для хранения автомобилей	-1	блок 5	16.2	машино-место	16.2
11-044	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.1	машино-место	15.1
11-045	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.1	машино-место	15.1
11-046	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.1	машино-место	15.1
11-047	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.1	машино-место	15.1
11-048	место для хранения автомобилей	-1	блок 4	15.1	машино-место	15.1

12-195	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16.8	машино-место	16.8
12-196	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	16.8	машино-место	16.8
12-197	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	19	машино-место	19
12-198	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16.5	машино-место	16.5
12-199	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16.5	машино-место	16.5
12-200	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	19.7	машино-место	19.7
12-201	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	16	машино-место	16
12-202	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17	машино-место	17
12-203	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	21.9	машино-место	21.9
12-204	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	29.4	машино-место	29.4
12-205	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.5	машино-место	15.5
12-206	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.5	машино-место	15.5
12-207	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	15.5	машино-место	15.5
12-208	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	17.1	машино-место	17.1
12-209	место для хранения автомобилей	-2	блок 1	14.8	машино-место	14.8
12-210	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.3	машино-место	16.3
12-211	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.4	машино-место	16.4
12-212	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.3	машино-место	17.3
12-213	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.4	машино-место	16.4
12-214	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.3	машино-место	16.3
12-215	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.6	машино-место	16.6

12-216	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	16.6	машино-место	16.6
12-217	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15.5	машино-место	15.5
12-218	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15.5	машино-место	15.5
12-219	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15.5	машино-место	15.5
12-220	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.9	машино-место	17.9
12-221	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14.8	машино-место	14.8
12-222	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.7	машино-место	17.7
12-223	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.7	машино-место	17.7
12-224	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	17.7	машино-место	17.7
12-225	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	19.4	машино-место	19.4
12-226	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	19.4	машино-место	19.4
12-227	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17.6	машино-место	17.6
12-228	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17.7	машино-место	17.7
12-229	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17.7	машино-место	17.7
12-230	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	17.7	машино-место	17.7
12-231	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	19.4	машино-место	19.4
12-232	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	19.4	машино-место	19.4
12-233	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	15.2	машино-место	15.2
12-234	место для хранения автомобилей	-2	блок 3	26.1	машино-место	26.1
12-235	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15.1	машино-место	15.1
12-236	место для хранения автомобилей	-2	блок 5	15.1	машино-место	15.1

12-384	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14.9	машино-место	14.9
12-385	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	15.1	машино-место	15.1
12-386	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14.9	машино-место	14.9
12-387	место для хранения автомобилей	-2	блок 2	14.9	машино-место	14.9
1к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20.8	кладовая жильцов	20.8
2к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	20.1	кладовая жильцов	20.1
3к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	22.1	кладовая жильцов	22.1
4к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19.1	кладовая жильцов	19.1
5к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	17.5	кладовая жильцов	17.5
6к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	19.5	кладовая жильцов	19.5
7к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12.2	кладовая жильцов	12.2
8к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	12	кладовая жильцов	12
9к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	1	11.5	кладовая жильцов	11.5
10к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	12.5	кладовая жильцов	12.5
11к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	18.5	кладовая жильцов	18.5
12к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.2	кладовая жильцов	22.2
13к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	33.1	кладовая жильцов	33.1
14к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1
15к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1
16к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1
17к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1

18к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1
19к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	22.1	кладовая жильцов	22.1
20к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	17.6	кладовая жильцов	17.6
21к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	16	кладовая жильцов	16
22к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	2	11	кладовая жильцов	11
23к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16.1	кладовая жильцов	16.1
24к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	20	кладовая жильцов	20
25к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22.1	кладовая жильцов	22.1
26к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	19	кладовая жильцов	19
27к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22
28к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22	кладовая жильцов	22
29к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22.1	кладовая жильцов	22.1
30к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	22.1	кладовая жильцов	22.1
31к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	21.8	кладовая жильцов	21.8
32к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	18.4	кладовая жильцов	18.4
33к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	3	16.3	кладовая жильцов	16.3
34к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.5	кладовая жильцов	21.5
35к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.8	кладовая жильцов	21.8
36к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22	кладовая жильцов	22
37к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22.2	кладовая жильцов	22.2
38к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22.2	кладовая жильцов	22.2

39к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22.2	кладовая жильцов	22.2
40к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	22.1	кладовая жильцов	22.1
41к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	19	кладовая жильцов	19
42к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	21.9	кладовая жильцов	21.9
43к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	4	16.1	кладовая жильцов	16.1
44к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14.5	кладовая жильцов	14.5
45к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8.4	кладовая жильцов	8.4
46к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35.6	кладовая жильцов	35.6
47к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21.8	кладовая жильцов	21.8
48к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21.9	кладовая жильцов	21.9
49к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21.9	кладовая жильцов	21.9
50к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27.2	кладовая жильцов	27.2
51к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	кладовая жильцов	16
52к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22.1	кладовая жильцов	22.1
53к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	22.1	кладовая жильцов	22.1
54к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	16	кладовая жильцов	16
55к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	27.2	кладовая жильцов	27.2
56к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	18.8	кладовая жильцов	18.8
57к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21.9	кладовая жильцов	21.9
58к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	21.8	кладовая жильцов	21.8
59к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	35.6	кладовая жильцов	35.6

60к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	8.4	кладовая жильцов	8.4
61к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	5	14.5	кладовая жильцов	14.5
62к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	15.8	кладовая жильцов	15.8
63к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	21.9	кладовая жильцов	21.9
64к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	19	кладовая жильцов	19
65к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	20.4	кладовая жильцов	20.4
66к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22.2	кладовая жильцов	22.2
67к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22.2	кладовая жильцов	22.2
68к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22.1	кладовая жильцов	22.1
69к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	22.2	кладовая жильцов	22.2
70к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	18.8	кладовая жильцов	18.8
71к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	10	кладовая жильцов	10
72к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	11	кладовая жильцов	11
73к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	6	16.3	кладовая жильцов	16.3
74к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	7	кладовая жильцов	7
75к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	13.8	кладовая жильцов	13.8
76к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	12.9	кладовая жильцов	12.9
77к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
78к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	17.6	кладовая жильцов	17.6
79к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
80к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1

81к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	22.1	кладовая жильцов	22.1
82к	помещение для хранения личного имущества жильцов	-2	7	26	кладовая жильцов	26
I	помещение коммерческого назначения	1	1	99.5	тамбур	4.2
					холл	19.5
					нежилое помещение	15.1
					нежилое помещение	4.1
					санузел для инвалидов	5.9
					санузел	4.1
					нежилое помещение	2.4
					нежилое помещение	4.7
					нежилое помещение	2.3
					нежилое помещение	7.6
					нежилое помещение	13.9
					нежилое помещение	15.7
II	помещение коммерческого назначения	1	2	156.1	нежилое помещение	63
					нежилое помещение	78.3
					тамбур	8.4
					санузел	3.4
					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	121.3	нежилое помещение	107.1
					тамбур	8.4
					санузел	2.4
					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	102.6	нежилое помещение	88.2
					тамбур	8.4
					санузел	3.4
					помещение уборочного инвентаря	2.6
VIII	помещение коммерческого назначения	1	5	164.7	нежилое помещение	148.2
					тамбур	8.4
					санузел	2.5
					санузел	2.6
					помещение уборочного инвентаря	3
IX	помещение коммерческого назначения	1	5	184.2	нежилое помещение	167
					тамбур	8.4
					санузел	3.2
					санузел	3.2
					помещение уборочного инвентаря	2.4
X	помещение коммерческого назначения	1	6	119.5	нежилое помещение	104.3
					тамбур	8.4
					санузел	1.9
					санузел	2.2
					помещение уборочного инвентаря	2.7
XI	помещение коммерческого назначения	1	6	177.8	нежилое помещение	96
					тамбур	8.4
					санузел	3.3
					санузел	3.9
					помещение уборочного инвентаря	2.4
					нежилое помещение	63.8
XII	помещение коммерческого назначения	1	7	104.5	нежилое помещение	83.4
					тамбур	8.4
					санузел	4.2
					санузел для инвалидов	5.7
					помещение уборочного инвентаря	2.8

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 и характеристики технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме, а также иного имущества, входящего в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством)

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

№

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	помещение для хранения автомобилей (проезды)	-2 этаж	подземный паркинг (проезды)	2628.9
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 для хранения автомобилей (проезды)	-1 этаж	подземный паркинг (проезды)	2674.1
8	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7.1
9	тамбур-шлюз	-1 этаж	противопожарная преграда	7
10	помещение уборочного инвентаря	-1 этаж	помещение для хранения уборочного инвентаря и оборудования	6.8
11	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.5
12	лестничная клетка	-1 этаж	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	13.5
13	въездная рампа	-1 этаж	въездная рампа в помещение паркинга	407.1
14	рампа	-1 этаж	сообщение между этажами паркинга	70
15	помещение блока кладовых	секция 1 этаж -2	подсобное помещение	69.7
16	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	5.5
17	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -2	противопожарная преграда	17.1

18	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16.8
19	лестничная клетка	секция 1 этаж -2	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
20	помещение подвала	секция 1 этаж -1	помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	151.9
21	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	5,5
22	тамбур-шлюз	секция 1 этаж -1	противопожарная преграда	17,1
23	вент. камера	секция 1 этаж -1	помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.3
24	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	16.9
25	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	11.4
26	электрощитовая	секция 1 этаж -1	помещение для размещения электрооборудования	13.9
27	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	16.8
28	лестничная клетка	секция 1 этаж -1	Путь коммуникаций между этажами. Путь эвакуации.	20
29	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
30	Вестибюль	секция 1 этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	47.6
31	Лифтовый холл	секция 1 этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
32	Санузел	секция 1 этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.3
33	Помещение консьержа	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
34	Санузел консьержа с ПУИ	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
35	Мусорокамера	секция 1 этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
36	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	9.7
37	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
38	Лестничная клетка	секция 1 этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15
39	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
40	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

41	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
42	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
43	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
44	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
45	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
46	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
47	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
48	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
49	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
50	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
51	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
52	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
53	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
54	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
55	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
56	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
57	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
58	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

59	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
60	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
61	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
62	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
63	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
64	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
65	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
66	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
67	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
68	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
69	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
70	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
71	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
72	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
73	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
74	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
75	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
76	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

77	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
78	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
79	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
80	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
81	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
82	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
83	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
84	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
85	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
86	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
87	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
88	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
89	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
90	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
91	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
92	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
93	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
94	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

95	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
96	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
97	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
98	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
99	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
100	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
101	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
102	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
103	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
104	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
105	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
106	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
107	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
108	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
109	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
110	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
111	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
112	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

113	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
114	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
115	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
116	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
117	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
118	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
119	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
120	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
121	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
122	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
123	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
124	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
125	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
126	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
127	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
128	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
129	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
130	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

131	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
132	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
133	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
134	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
135	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
136	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
137	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
138	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
139	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
140	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
141	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
142	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
143	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
144	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
145	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
146	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
147	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
148	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

149	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
150	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
151	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
152	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
153	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
154	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
155	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
156	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
157	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
158	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
159	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
160	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
161	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
162	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
163	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 22	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
164	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
165	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
166	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

167	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
168	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
169	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 23	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
170	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
171	Межквартирный коридор	Секция 1. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	18.5
172	Лифтовый холл	Секция 1. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
173	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
174	Мусоропровод	Секция 1. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
175	Переходная лоджия	Секция 1. Этаж 24	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
176	Лестничная клетка	Секция 1. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
177	Машинное отделение	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
178	Мусоропровод	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
179	Переходная лоджия	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
180	Кроссовая	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
181	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4

182	Тамбур	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
183	Лестничная клетка	Секция 1. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
184	Помещение блока кладовых	Секция 2. Этаж -2	Подсобное помещение	73
185	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.3
186	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
187	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
188	Помещение подвала	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	310.7
189	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	6
190	Тамбур-шлюз	Секция 2. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
191	Вент.камера	Секция 2. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	44.9
192	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
193	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
194	Вестибюль	Секция 2. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	59.7
195	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
196	Санузел	Секция 2. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.4
197	Помещение консьержа	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	4
198	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
199	Мусорокамера	Секция 2. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
200	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.3
201	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
202	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

203	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
204	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
205	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
206	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
207	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
208	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 3	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
209	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
210	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
211	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
212	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
213	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
214	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 4	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
215	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
216	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
217	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
218	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
219	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
220	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

221	Лифт овый холл	Секция 2. Эта ж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
222	Тамбур	Секция 2. Эта ж 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
223	Мусоропровод	Секция 2. Эта ж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
224	Переходная лоджия	Секция 2. Эта ж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
225	Лестничная клетка	Секция 2. Эта ж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
226	Межквартирный коридор	Секция 2. Эта ж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
227	Лифт овый холл	Секция 2. Эта ж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
228	Тамбур	Секция 2. Эта ж 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
229	Мусоропровод	Секция 2. Эта ж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
230	Переходная лоджия	Секция 2. Эта ж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
231	Лестничная клетка	Секция 2. Эта ж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
232	Межквартирный коридор	Секция 2. Эта ж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
233	Лифт овый холл	Секция 2. Эта ж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
234	Тамбур	Секция 2. Эта ж 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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
235	Мусоропровод	Секция 2. Эта ж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
236	Переходная лоджия	Секция 2. Эта ж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
237	Лестничная клетка	Секция 2. Эта ж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
238	Межквартирный коридор	Секция 2. Эта ж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

239	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
240	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
241	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
242	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
243	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
244	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
245	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
246	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
247	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
248	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
249	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
250	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
251	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
252	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
253	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
254	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
255	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
256	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

257	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
258	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
259	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
260	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
261	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
262	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
263	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
264	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
265	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
266	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
267	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
268	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
269	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
270	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
271	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
272	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
273	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
274	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

275	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
276	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
277	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
278	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
279	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
280	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
281	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
282	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
283	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
284	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
285	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
286	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
287	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
288	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
289	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
290	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
291	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
292	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

293	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
294	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
295	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
296	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
297	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
298	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
299	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
300	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
301	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
302	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
303	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
304	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
305	Лифт овый холл	Секция 2. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
306	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
307	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
308	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
309	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
310	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8

311	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
312	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
313	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
314	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
315	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
316	Межквартирный коридор	Секция 2. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	26.8
317	Лифтовый холл	Секция 2. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
318	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
319	Мусоропровод	Секция 2. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
320	Переходная лоджия	Секция 2. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
321	Лестничная клетка	Секция 2. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
322	Машинное отделение	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
323	Мусоропровод	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
324	Переходная лоджия	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
325	Кроссовая	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4

326	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л1) из лифтового холла и проход к помещению мусоропровода. Переходной шлюз для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
327	Тамбур	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
328	Лестничная клетка	Секция 2. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
329	Помещение блока кладовых	Секция 3. Этаж -2	Подсобное помещение	74.3
330	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
331	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
332	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
333	Помещение подвала	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	209.7
334	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
335	Тамбур-шлюз	Секция 3. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
336	Вент.камера	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	32.1
337	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	10.2
338	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	12.4
339	Электрощитовая	Секция 3. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	39.4
340	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
341	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1
342	Вестибюль	Секция 3. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	55.8
343	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
344	Санузел	Секция 3. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
345	Помещение консьержа	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	3.9
346	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	2.6
347	Мусорокамера	Секция 3. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1

348	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
349	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
350	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
351	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
352	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
353	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
354	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
355	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
356	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
357	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
358	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
359	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
360	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
361	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
362	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
363	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
364	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
365	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

366	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 4	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
367	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
368	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
369	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
370	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
371	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
372	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 5	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
373	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
374	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
375	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
376	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
377	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
378	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 6	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
379	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
380	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
381	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
382	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.	3.4
383	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

384	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
385	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
386	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
387	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
388	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.	3.4
389	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
390	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
391	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
392	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
393	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
394	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.	3.4
395	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
396	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
397	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
398	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
399	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
400	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.	3.4
401	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

402	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
403	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
404	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
405	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
406	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.	3.4
407	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
408	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
409	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
410	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
411	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
412	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.	3.4
413	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
414	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
415	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
416	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
417	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
418	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.	3.4
419	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

420	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 13	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
421	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
422	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
423	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
424	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.	3.4
425	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
426	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 14	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
427	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
428	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
429	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
430	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.	3.4
431	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
432	Переходная лоджия	Секция 3. Этаж 15	Неотапливаемое помещение , встроено в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
433	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
434	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
435	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
436	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.	3.4
437	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

438	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
439	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
440	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
441	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
442	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.	3.4
443	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
444	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
445	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
446	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
447	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
448	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.	3.4
449	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
450	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
451	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
452	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
453	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
454	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.	3.4
455	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

456	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
457	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
458	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
459	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
460	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.	3.4
461	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
462	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
463	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
464	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
465	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
466	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.	3.4
467	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
468	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
469	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
470	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
471	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
472	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.	3.4
473	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4

474	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
475	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
476	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
477	Лифтовый холл	Секция 3. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
478	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.	3.4
479	Мусоропровод	Секция 3. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
480	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
481	Лестничная клетка	Секция 3. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
482	Машинное отделение	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
483	Мусоропровод	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
484	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
485	Кроссовая	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
486	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.	2.4
487	Тамбур	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5

488	Лестничная клетка	Секция 3. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
489	Помещение блока кладовых	Секция 4. Этаж -2	Подсобное помещение	70.1
490	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	7.1
491	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
492	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
493	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
494	Помещение подвала	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	230.1
495	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	7.1
496	Тамбур-шлюз	Секция 4. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
497	Электрощитовая	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	13.4
498	Вент.камера	Секция 4. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.6
499	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
500	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	21.5
501	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.	11.1
502	Вестибюль	Секция 4. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	56.9
503	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
504	Санузел	Секция 4. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
505	Помещение консьержа	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
506	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
507	Мусорокамера	Секция 4. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
508	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
509	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

510	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	15.4
511	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
512	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
513	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
514	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
515	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
516	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
517	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
518	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
519	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
520	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
521	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
522	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
523	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
524	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
525	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
526	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
527	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

528	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
529	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
530	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
531	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
532	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
533	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
534	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
535	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
536	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
537	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
538	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
539	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
540	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
541	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
542	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
543	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.	3.4
544	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
545	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

546	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
547	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
548	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
549	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.	3.4
550	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
551	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
552	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
553	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
554	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
555	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.	3.4
556	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
557	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
558	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
559	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
560	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
561	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.	3.4
562	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
563	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

564	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
565	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
566	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
567	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.	3.4
568	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
569	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
570	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
571	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
572	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
573	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.	3.4
574	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
575	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
576	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
577	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
578	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
579	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.	3.4
580	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
581	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

582	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
583	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
584	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
585	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.	3.4
586	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
587	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
588	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
589	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
590	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
591	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.	3.4
592	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
593	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
594	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
595	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
596	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
597	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.	3.4
598	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
599	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

600	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
601	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
602	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
603	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.	3.4
604	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
605	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
606	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
607	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
608	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
609	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.	3.4
610	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
611	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
612	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
613	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
614	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
615	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.	3.4
616	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
617	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

618	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
619	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
620	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
621	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.	3.4
622	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
623	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
624	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
625	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
626	Лифтовый холл	Секция 4. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
627	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.	3.4
628	Мусоропровод	Секция 4. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
629	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
630	Лестничная клетка	Секция 4. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
631	Машинное отделение	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
632	Мусоропровод	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
633	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

634	Кроссовая	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
635	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.	2.4
636	Тамбур	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
637	Лестничная клетка	Секция 4. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
638	Помещение блока кладовых	Секция 5. Этаж -2	Подсобное помещение	69.6
639	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	29.7
640	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -2	Противопожарная преграда	10.5
641	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.5
642	Помещение подвала	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	232.2
643	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	29.7
644	Тамбур-шлюз	Секция 5. Этаж -1	Противопожарная преграда	10.5
645	Кроссовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования	12.2
646	Электрощитовая	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	22.4
647	Вент.камера	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	38.9
648	Узел ввода воды и ВНС	Секция 5. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	125
649	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
650	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.	11.1
651	Вестибюль	Секция 5. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	55.9
652	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
653	Санузел	Секция 5. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	2.7

654	Помещение консьержа	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.3
655	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
656	Мусорокамера	Секция 5. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
657	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.	12.5
658	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
659	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
660	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
661	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
662	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
663	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
664	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
665	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
666	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
667	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
668	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
669	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
670	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
671	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
672	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

673	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
674	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
675	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
676	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
677	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 5	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
678	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
679	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
680	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
681	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
682	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
683	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 6	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
684	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
685	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.2
686	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
687	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.7
688	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
689	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 7	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
690	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

691	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
692	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
693	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
694	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
695	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 8	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
696	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
697	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
698	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
699	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 8	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
700	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
701	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 9	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
702	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
703	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
704	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
705	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 9	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
706	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
707	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 10	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
708	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

709	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
710	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
711	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 10	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
712	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
713	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 11	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
714	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
715	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
716	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
717	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
718	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
719	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 12	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
720	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
721	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
722	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
723	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
724	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
725	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 13	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
726	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

727	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
728	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
729	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
730	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
731	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 14	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
732	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
733	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
734	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
735	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 14	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
736	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
737	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 15	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
738	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
739	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
740	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
741	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 15	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
742	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
743	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 16	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
744	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

745	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
746	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
747	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 16	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
748	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
749	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 17	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
750	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
751	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
752	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
753	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
754	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
755	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 18	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
756	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
757	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
758	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
759	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
760	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
761	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 19	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
762	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

763	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
764	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
765	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
766	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
767	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 20	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
768	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
769	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
770	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
771	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 20	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
772	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
773	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 21	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
774	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
775	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
776	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
777	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 21	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
778	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
779	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 22	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
780	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10

781	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
782	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
783	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 22	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
784	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
785	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 23	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
786	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
787	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
788	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
789	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 23	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
790	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
791	Межквартирный коридор	Секция 5. Этаж 24	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также путь эвакуации.	35.2
792	Лифтовый холл	Секция 5. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
793	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	4.2
794	Мусоропровод	Секция 5. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	1.6
795	Переходная лоджия	Секция 5. Этаж 24	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	6.9
796	Лестничная клетка	Секция 5. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
797	Машинное отделение	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6

798	Мусоропровод	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
799	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
800	Кроссовая	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
801	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.	2.4
802	Тамбур	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
803	Лестничная клетка	Секция 5. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
804	Помещение блока кладовых	Секция 6. Этаж -2	Подсобное помещение	74.3
805	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	12.8
806	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
807	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
808	Помещение подвала	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	168.4
809	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	12.8
810	Тамбур-шлюз	Секция 6. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
811	Вент. камера	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	31.1
812	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	18
813	Насосная АПТ	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения вентиляционного оборудования	56.7
814	Электрощитовая	Секция 6. Этаж -1	Помещение для размещения электрооборудования	9
815	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
816	Тамбур главного входа	Секция 6. Этаж 1	Главный вход в секцию №6 здания со стороны улицы. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	11.1

817	Вест ибюль	Секция 6. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	53.7
818	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
819	Санузел	Секция 6. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	1.6
820	Помещение консьержа	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5
821	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.1
822	Мусорокамера	Секция 6. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
823	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.	12.1
824	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
825	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
826	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
827	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
828	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
829	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
830	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
831	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
832	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
833	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
834	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
835	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

836	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
837	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
838	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
839	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
840	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
841	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
842	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
843	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
844	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
845	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
846	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
847	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
848	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
849	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
850	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
851	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
852	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
853	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

854	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
855	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
856	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
857	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.	3.4
858	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
859	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
860	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
861	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
862	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
863	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.	3.4
864	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
865	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
866	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
867	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
868	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
869	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.	3.4
870	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
871	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

872	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
873	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
874	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
875	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.	3.4
876	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
877	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
878	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
879	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
880	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
881	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.	3.4
882	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
883	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
884	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
885	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
886	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
887	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.	3.4
888	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
889	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

890	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
891	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
892	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
893	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.	3.4
894	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
895	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
896	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
897	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
898	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
899	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.	3.4
900	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
901	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
902	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
903	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
904	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
905	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.	3.4
906	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
907	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

908	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
909	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
910	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
911	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.	3.4
912	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
913	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
914	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
915	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
916	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
917	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.	3.4
918	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
919	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
920	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
921	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
922	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
923	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.	3.4
924	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
925	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

926	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
927	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
928	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
929	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.	3.4
930	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
931	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
932	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
933	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
934	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
935	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.	3.4
936	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
937	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
938	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
939	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
940	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
941	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.	3.4
942	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
943	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

944	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
945	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
946	Лифтовый холл	Секция 6. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
947	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.	3.4
948	Мусоропровод	Секция 6. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
949	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
950	Лестничная клетка	Секция 6. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
951	Машинное отделение	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
952	Мусоропровод	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
953	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
954	Кроссовая	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4
955	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.	2.4
956	Тамбур	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отапливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
957	Лестничная клетка	Секция 6. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

958	Помещение блока кладовых	Секция 7. Этаж -2	Подсобное помещение	59.3
959	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	6.2
960	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -2	Противопожарная преграда	17.1
961	Техническое помещение	Секция 7. Этаж -2	Помещение для размещения инженерного оборудования	8.9
962	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
963	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18.9
964	Помещение подвала	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерных коммуникаций и прохода персонала	33.5
965	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	6.2
966	Тамбур-шлюз	Секция 7. Этаж -1	Противопожарная преграда	17.1
967	ИТП	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения инженерного теплового оборудования	193.2
968	Узел ввода электрики	Секция 7. Этаж -1	Помещение для размещения электрокоммуникаций	8.9
969	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.8
970	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж -1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	18.9
971	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.	11.1
972	Вестибюль	Секция 7. Этаж 1	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приёма и распределения потоков посетителей.	47.6
973	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 1	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10.5
974	Санузел	Секция 7. Этаж 1	Общественное помещение (предназначено для жильцов и гостей здания), в котором размещено санитарно - гигиеническое оборудование.	3.7
975	Помещение консьержа	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения консьержа.	5.1
976	Санузел консьержа с ПУИ	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения санитарно - гигиенического оборудования и хоз.оборудования.	3.2
977	Мусорокамера	Секция 7. Этаж 1	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров.	5.1
978	Тамбур	Секция 7. 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.	10.7
979	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
980	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 1	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	13.2

981	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
982	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 2	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
983	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
984	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 2	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
985	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 2	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
986	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 2	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
987	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
988	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 3	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
989	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
990	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 3	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
991	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 3	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
992	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 3	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
993	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
994	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 4	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
995	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
996	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 4	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
997	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 4	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
998	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 4	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

999	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
1000	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 5	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1001	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1002	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 5	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1003	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 5	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1004	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 5	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1005	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
1006	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 6	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1007	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1008	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 6	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1009	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 6	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.2
1010	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 6	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1011	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
1012	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 7	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1013	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1014	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 7	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1015	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 7	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1016	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 7	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1017	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
1018	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 8	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1019	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.	3.4
1020	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 8	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1021	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
1022	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 8	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1023	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
1024	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 9	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1025	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.	3.4
1026	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 9	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1027	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
1028	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 9	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1029	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
1030	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 10	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1031	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.	3.4
1032	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 10	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1033	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
1034	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 10	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1035	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
1036	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 11	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1037	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1038	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 11	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1039	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 11	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1040	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 11	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1041	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
1042	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 12	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1043	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1044	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 12	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1045	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 12	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1046	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 12	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1047	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
1048	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 13	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1049	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1050	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 13	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1051	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 13	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1052	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 13	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1053	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
1054	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 14	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1055	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.	3.4
1056	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 14	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1057	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
1058	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 14	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1059	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
1060	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 15	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1061	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.	3.4
1062	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 15	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1063	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
1064	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 15	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1065	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
1066	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 16	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1067	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.	3.4
1068	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 16	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1069	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
1070	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 16	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1071	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
1072	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 17	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1073	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1074	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 17	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1075	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 17	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1076	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 17	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1077	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
1078	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 18	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1079	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1080	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 18	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1081	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 18	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1082	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 18	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1083	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
1084	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 19	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1085	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1086	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 19	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1087	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 19	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1088	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 19	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1089	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
1090	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 20	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1091	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.	3.4
1092	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 20	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1093	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
1094	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 20	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1095	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
1096	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 21	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1097	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.	3.4
1098	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 21	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1099	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
1100	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 21	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1101	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
1102	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 22	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1103	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.	3.4
1104	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 22	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1105	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
1106	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 22	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

1107	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
1108	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 23	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1109	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1110	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 23	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1111	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 23	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1112	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 23	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1113	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
1114	Лифтовый холл	Секция 7. Этаж 24	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основными коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания.	10
1115	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.4
1116	Мусоропровод	Секция 7. Этаж 24	Помещение размещения мусоропровода.	2.4
1117	Переходная лоджия	Секция 7. Этаж 24	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	7.4
1118	Лестничная клетка	Секция 7. Этаж 24	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2
1119	Машинное отделение	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного оборудования для лифтов	18.6
1120	Мусоропровод	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода.	3.4
1121	Переходная лоджия	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое (открытое) пространство.	10.4
1122	Кроссовая	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения слаботочного технологического оборудования (телефон, интернет, телевидение и т.д.)	7.4

1123	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 (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	2.4
1124	Тамбур	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Эвакуационный выход на кровлю к вертолетной площадке. Переходной шлюз выхода на кровлю для изоляции теплого внутреннего (отопливаемого) контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.5
1125	Лестничная клетка	Секция 7. Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации.	16.2

16.2 Перечень и характеристики 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 и 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 и 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 1-230-50-2-10M KA со встроенным поплавковым выключателем	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 1-230-50-2-10M KA 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
31	Вестибюль (пом. 1.2, секция 2, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
32	Нежилые помещения (пом. 2Б, секция 2, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
33	Нежилые помещения (пом. 3А, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
34	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
35	Вестибюль (пом. 1.2, секция 3, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
36	Нежилые помещения (пом. 3Б, секция 3, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

37	Нежилые помещения (пом. 4А, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
38	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
39	Вестибюль (пом. 1.2, секция 4, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
40	Нежилые помещения (пом. 4Б, секция 4, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
41	Нежилые помещения (пом. 5А, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
42	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
43	Вестибюль (пом. 1.2, секция 5, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
44	Нежилые помещения (пом. 5Б, секция 5, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
45	Нежилые помещения (пом. 6А, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
46	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
47	Вестибюль (пом. 1.2, секция 6, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
48	Нежилые помещения (пом. 6Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа
49	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320В-21	Обеспечение нужд пожаротушения входной группы на 1-м этаже
50	Вестибюль (пом. 1.2, секция 7, 1 этаж)	Многофункциональный интегрированный пожарный шкаф ШПМИ	Обеспечение сохранности и размещаемых в шкафу технических средств пожаротушения, спасения людей и материальных ценностей
51	Нежилые помещения (пом. 7Б, секция 6, 1 этаж)	Пожарный шкаф ШПК-320Н	Обеспечение нужд пожаротушения нежилых помещений 1-го этажа

52	Межквартирный коридор (пом. п.1, секции 1-7, с 2-24 этажи)	Пожарный шкаф ШПК-320-21	Обеспечение нужд пожаротушения жилых квартир 2-24 этажа
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/V1/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	СУ 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 ВД3.1; ВД3.2; ВД3.4; ВД3.6
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 ПД3.2.1-ПД3.2.7
76	Автостоянка	ВПЗ-ИННОВЕНТ-2-2,5 (1шт.)	Подача воздуха в сопловый аппарат воздушной завесы, устанавливаемой над воротами въездной рампы со стороны помещения для хранения автомобилей ПД3.3
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-60ПЗ141W с узлом обвязки и комплектом автоматики (секции 1-7; 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» (1 раб./1рез.)	Теплообменник 1 ступени 1 зоны системы ГВС
95	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Теплообменник 2 ступени 1 зоны системы ГВС
96	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./1рез.)	Теплообменник 1 ступени 2 зоны системы ГВС
97	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Пластинчатый теплообменник «Теплотекс АПВ» (1 раб./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 (1 раб./1рез.)	Система отопления 1-ой зоны
99	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 65/130-5.5/2 (1 раб./1рез.)	Система отопления 2-ой зоны
100	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 80/220-4/4 (1 раб./1рез.)	Вентиляция
101	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 32/140-1,5/2 (1 раб./1рез.)	ГВС 1-ой зоны
102	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Насос Wilo IL 50/130-3/2 (1 раб./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 (1 раб./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 (1 раб./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 (1 раб./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 установа 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 EV220B (1 шт.)	Подпитка системы отопления 1-ой зоны
115	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (1 шт.)	Подпитка системы отопления 2-ой зоны
116	0.4 ИТП на -1-ом этаже (секция 7)	Соленоидный клапан EV220B (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 МТВИ-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 «САТЭКС» (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 и 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	(видеорегистратор 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 и 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 и 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 АПТ -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	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 1 секции жилого дома
167	Электрощитовая (пом.0.6, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.1Н	Электроснабжение нежилых помещений 1 и 2 секций жилого дома
168	Электрощитовая (пом.0.7, секция 1, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.2	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 2 секции жилого дома
169	Электрощитовая (пом.0.6, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3	Электроснабжение квартир и общедомовых нагрузок 3 секции жилого дома
170	Электрощитовая (пом.0.5, секция 3, -1-й этаж)	Вводно-распределительное устройство ВРУ-1.3Н	Электроснабжение 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)	
16.3 Иное имущество, входящее в состав общего имущества многоквартирного дома в соответствии с жилищным законодательством Российской Федерации		16.3.1		
№	Вид имущества	Назначение имущества	Описание места расположения имущества	
1	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1	
2	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2	
3	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3	
4	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4	
5	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5	
6	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6	
7	лифт грузоподъемностью 630 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7	
8	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 1	
9	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 2	
10	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 3	
11	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 4	
12	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 5	
13	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 6	
14	лифт грузоподъемностью 1000 кг ThyssenKrupp Simplicity	вертикальный транспорт	лифтовая шахта секция 7	
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: 4 квартал 2019 г.
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 062 945 170 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		
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: Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:09:0005011:36__
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.4 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
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810138000009019
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773643001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет
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: 0 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 18.09.2023
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0005011:36
24 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		

<p>24.1 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</p>	<p>24.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
<p>25 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте</p>		
<p>25.1 Иная информация о проекте</p>	<p>25.1.1</p>	<p>Иная информация о проекте: Регистрационный номер ООО "МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ" в реестре членов АССОЦИАЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ": № 4 97, дата регистрации 23.11.2017 г. По видам сетей связи, указанных в пункте 14.2.1., о диспетчеризации лифтов договорные отношения находятся в стадии оформления.</p>
<p>26 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>		
<p>26.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию</p>	<p>26.1.1</p>	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E1036E1B07E0DE80E8118A274B71AB1C

Владелец: **ООО МОНОЛИТНОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ,
Афанасьев Алексей Андреевич, д Столбово**

Действителен: с 14.03.2018 по 14.03.2019