

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории.10 этап строительства.Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 32),расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000832 по состоянию на 30.07.2019

Дата подачи декларации: 01.06.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 191123
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чайковского
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 40 ; Литера: А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 10Н ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 20:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 325-88-55
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@megalit.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: https://primkvartal.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Брега
	1.5.2	Имя: Александр
	1.5.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: МЕГАЛИТ Охта Групп
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7842343178
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5067847389484
	2.1.3	Год регистрации: 2006
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «БРиз»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7806465734
	3.1.4	Голосов в органе управления: 85 %
3.1 (2) Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: «Строим Великий Город»
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7801330691
	3.1.4	Голосов в органе управления: 15 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Брега
	3.4.2	Имя: Александр
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 42 %
	3.4.6	СНИЛС: 015-783-484 68
	3.4.7	ИНН: 780406215960
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Гаврилов
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Викторович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 15 %

	3.4.6	СНИЛС: 122-011-532 71
	3.4.7	ИНН: 166014774052
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
3.4 (3) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Свиньин
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 13 %
	3.4.6	СНИЛС: 007-318-488 39
	3.4.7	ИНН: 782702728228
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
3.4 (4) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Поляновский
	3.4.2	Имя: Анатолий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Ефимович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация

	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 11 %
	3.4.6	СНИЛС: 017-645-301 42
	3.4.7	ИНН: 781308261180
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
3.4 (5) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Киселев
	3.4.2	Имя: Дмитрий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александрович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 10 %
	3.4.6	СНИЛС: 007-318-458 33
	3.4.7	ИНН: 782605176645
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
3.4 (6) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Ривлин
	3.4.2	Имя: Михаил
	3.4.3	Отчество (при наличии): Иосифович

	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 9 %
	3.4.6	СНИЛС: 050-616-809 37
	3.4.7	ИНН: 782605212205
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: физическое лицо косвенно(через третьих лиц) имеет участие в уставном капитале организации
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:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	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:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
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 кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 145 970 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14 729 001 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 600 962 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		

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

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

	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Приморский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Коломяжский
	9.2.10	Дом: 13
	9.2.11	Литера: А
	9.2.12	Корпус: 32
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 14
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 63933,06 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены подвала до верха отмостки - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Цокольная часть наружных стен выше уровня отмостки - с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой Путиловским камнем. Материал конструкций автостоянки: монолитные железобетонные с гидроизоляцией и утеплением снаружи плитами экструдированного пенополистирола. Каркас зданий – монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 37059,23 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5833,39 м2

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
42892,62 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Научно-производственное предприятие «Бента»
	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: 7825663481
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛентИСИЗ»
	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: 7826692767
10.3 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 и проектный институт по жилищно-гражданскому строительству – ЛЕННИИПРОЕКТ»
	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: 7813054157
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: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0128-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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: 29.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0072-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0057-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0008-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 30.07.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0038-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Приморский квартал»
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-015-0587-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 21.12.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	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: 28.06.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0410401:3609
	12.3.2	Площадь земельного участка: 228549.0кв.м 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: Проектом предусмотрены пешеходные дорожки к входам в проектируемый корпус с покрытием из твердых материалов (мощение из тротуарных камней типа "Полар") с возможностью проезда спецтехники; площадки и дорожки из набивного покрытия; асфальтобетонные покрытия проездов и автостоянок, устройство газонов. Проектом предусмотрен проезд и подъезд пожарных машин к корпусу в соответствии с требованиями технических регламентов
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): - многоэтажная автостоянка на 499 м/мест (корпус 52) - многоэтажная автостоянка на 499 м/мест (корпус 53)
	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): В границах участка предусмотрены площадки для отдыха взрослого населения, для игр детей, физкультурная площадка. Каждая площадка оборудуется малыми архитектурными формами в соответствии со своим назначением
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора в каждой секции жилого дома предусмотрены мусоросборные камеры. На проектируемой территории предусмотрена контейнерная площадка с асфальтовым покрытием, с ограждением и посадкой зеленых насаждений по периметру
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадка деревьев и кустарников

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены участки тротуаров с пониженным поребриком, высота бортового камня на перепадах высот не превышает 0,04 м. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают 5% в продольном и 1% в поперечном направлении. На открытых автостоянках и в подземной автостоянке предусмотрены места для личного автотранспорта инвалидов. Для подъема МГН на входные площадки выполнены пандусы с уклоном 5%, с твердым, не допускающим скольжения покрытием, с колесоотбойниками. Над входными площадками предусмотрены козырьки. Двери входные и тамбурные и на путях эвакуации запроектированы с шириной дверного полотна не менее 0,90 м, с порогами - высотой не более 0,014 м, оснащены системой задержки автоматического закрывания
	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): В вечернее время суток проектом предусмотрено освещение территории в соответствии с действующими нормами, выполненное на металлических опорах типа «Свирь» высотой 6м. Управление наружным освещением осуществляется по сети диспетчеризации. Технические условия на проектирование наружного освещения выданы 20.12.2011 года ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы
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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 05.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 21-10/34762-7687
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 05.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 22745314,7 р.
14.1 (2) 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: 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: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-10571/16-1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1902766,59 р.
14.1 (3) 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: 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: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-10571/16-1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2309293,95 р.
14.1 (4) 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: «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4716016979
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 103/ТУ-М7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 57797200 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (2) 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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 719
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 164
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 149
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 15

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	55.88	2
2	Жилое помещение	2	1	65.62	2
3	Жилое помещение	2	1	37.59	1
4	Жилое помещение	2	1	57.31	2
5	Жилое помещение	2	1	36.02	1
6	Жилое помещение	2	1	43.16	1
7	Жилое помещение	2	1	32.68	1
8	Жилое помещение	3	1	55.88	2
9	Жилое помещение	3	1	65.62	2
10	Жилое помещение	3	1	37.59	1
11	Жилое помещение	3	1	57.31	2
12	Жилое помещение	3	1	36.02	1
13	Жилое помещение	3	1	43.16	1
14	Жилое помещение	3	1	32.68	1
15	Жилое помещение	4	1	55.88	2
16	Жилое помещение	4	1	65.62	2
17	Жилое помещение	4	1	37.59	1
18	Жилое помещение	4	1	57.31	2
19	Жилое помещение	4	1	36.02	1
20	Жилое помещение	4	1	38.97	1
21	Жилое помещение	4	1	32.68	1
22	Жилое помещение	5	1	55.88	2
23	Жилое помещение	5	1	65.62	2
24	Жилое помещение	5	1	37.59	1
25	Жилое помещение	5	1	57.31	2
26	Жилое помещение	5	1	36.02	1
27	Жилое помещение	5	1	38.96	1
28	Жилое помещение	5	1	40.32	1
29	Жилое помещение	5	1	44.63	1
30	Жилое помещение	5	1	32.68	1
31	Жилое помещение	6	1	56.04	2
32	Жилое помещение	6	1	65.79	2
33	Жилое помещение	6	1	37.69	1
34	Жилое помещение	6	1	57.59	2
35	Жилое помещение	6	1	36.18	1
36	Жилое помещение	6	1	39.07	1
37	Жилое помещение	6	1	40.52	1
38	Жилое помещение	6	1	44.77	1
39	Жилое помещение	6	1	32.78	1
40	Жилое помещение	7	1	56.04	2

41	Жилое помещение	7	1	65.79	2
42	Жилое помещение	7	1	37.69	1
43	Жилое помещение	7	1	57.59	2
44	Жилое помещение	7	1	36.18	1
45	Жилое помещение	7	1	39.07	1
46	Жилое помещение	7	1	40.52	1
47	Жилое помещение	7	1	44.77	1
48	Жилое помещение	7	1	32.78	1
49	Жилое помещение	8	1	56.04	2
50	Жилое помещение	8	1	65.79	2
51	Жилое помещение	8	1	37.69	1
52	Жилое помещение	8	1	57.59	2
53	Жилое помещение	8	1	36.18	1
54	Жилое помещение	8	1	39.07	1
55	Жилое помещение	8	1	40.52	1
56	Жилое помещение	8	1	44.77	1
57	Жилое помещение	8	1	32.78	1
58	Жилое помещение	9	1	56.04	2
59	Жилое помещение	9	1	65.79	2
60	Жилое помещение	9	1	37.69	1
61	Жилое помещение	9	1	57.59	2
62	Жилое помещение	9	1	36.18	1
63	Жилое помещение	9	1	39.07	1
64	Жилое помещение	9	1	40.52	1
65	Жилое помещение	9	1	44.77	1
66	Жилое помещение	9	1	32.78	1
67	Жилое помещение	10	1	56.04	2
68	Жилое помещение	10	1	65.79	2
69	Жилое помещение	10	1	37.69	1
70	Жилое помещение	10	1	57.59	2
71	Жилое помещение	10	1	36.18	1
72	Жилое помещение	10	1	39.07	1
73	Жилое помещение	10	1	40.52	1
74	Жилое помещение	10	1	44.77	1
75	Жилое помещение	10	1	32.78	1
76	Жилое помещение	11	1	56.04	2
77	Жилое помещение	11	1	65.79	2
78	Жилое помещение	11	1	37.69	1
79	Жилое помещение	11	1	57.59	2
80	Жилое помещение	11	1	36.18	1
81	Жилое помещение	11	1	39.07	1
82	Жилое помещение	11	1	40.52	1
83	Жилое помещение	11	1	44.77	1

84	Жилое помещение	11	1	32.78	1
85	Жилое помещение	12	1	56.04	2
86	Жилое помещение	12	1	65.79	2
87	Жилое помещение	12	1	37.69	1
88	Жилое помещение	12	1	57.59	2
89	Жилое помещение	12	1	36.18	1
90	Жилое помещение	12	1	39.07	1
91	Жилое помещение	12	1	40.52	1
92	Жилое помещение	12	1	44.77	1
93	Жилое помещение	12	1	32.78	1
94	Жилое помещение	13	1	56.04	2
95	Жилое помещение	13	1	65.79	2
96	Жилое помещение	13	1	37.69	1
97	Жилое помещение	13	1	57.59	2
98	Жилое помещение	13	1	36.18	1
99	Жилое помещение	13	1	39.07	1
100	Жилое помещение	14	1	56.04	2
101	Жилое помещение	14	1	65.79	2
102	Жилое помещение	14	1	37.69	1
103	Жилое помещение	14	1	57.59	2
104	Жилое помещение	14	1	36.18	1
105	Жилое помещение	14	1	39.07	1
106	Жилое помещение	15	1	56.04	2
107	Жилое помещение	15	1	65.79	2
108	Жилое помещение	15	1	37.69	1
109	Жилое помещение	15	1	57.59	2
110	Жилое помещение	15	1	36.18	1
111	Жилое помещение	15	1	39.07	1
112	Жилое помещение	2	2	44.91	1
113	Жилое помещение	2	2	68.41	2
114	Жилое помещение	2	2	37.69	1
115	Жилое помещение	2	2	40.94	1
116	Жилое помещение	2	2	55.29	2
117	Жилое помещение	2	2	68.74	2
118	Жилое помещение	2	2	50.18	1
119	Жилое помещение	3	2	44.91	1
120	Жилое помещение	3	2	68.41	2
121	Жилое помещение	3	2	37.69	1
122	Жилое помещение	3	2	40.94	1
123	Жилое помещение	3	2	55.29	2
124	Жилое помещение	3	2	68.74	2
125	Жилое помещение	3	2	50.18	1
126	Жилое помещение	4	2	44.91	1

127	Жилое помещение	4	2	68.41	2
128	Жилое помещение	4	2	37.69	1
129	Жилое помещение	4	2	40.94	1
130	Жилое помещение	4	2	55.29	2
131	Жилое помещение	4	2	68.74	2
132	Жилое помещение	4	2	50.18	1
133	Жилое помещение	5	2	44.91	1
134	Жилое помещение	5	2	68.41	2
135	Жилое помещение	5	2	37.69	1
136	Жилое помещение	5	2	40.94	1
137	Жилое помещение	5	2	55.29	2
138	Жилое помещение	5	2	68.74	2
139	Жилое помещение	5	2	50.18	1
140	Жилое помещение	6	2	45.08	1
141	Жилое помещение	6	2	68.53	2
142	Жилое помещение	6	2	37.86	1
143	Жилое помещение	6	2	41.04	1
144	Жилое помещение	6	2	55.63	2
145	Жилое помещение	6	2	68.87	2
146	Жилое помещение	6	2	50.36	1
147	Жилое помещение	7	2	45.08	1
148	Жилое помещение	7	2	68.53	2
149	Жилое помещение	7	2	37.86	1
150	Жилое помещение	7	2	41.04	1
151	Жилое помещение	7	2	55.63	2
152	Жилое помещение	7	2	68.87	2
153	Жилое помещение	7	2	50.36	1
154	Жилое помещение	8	2	45.08	1
155	Жилое помещение	8	2	68.53	2
156	Жилое помещение	8	2	37.86	1
157	Жилое помещение	8	2	41.04	1
158	Жилое помещение	8	2	55.63	2
159	Жилое помещение	8	2	68.87	2
160	Жилое помещение	8	2	50.36	1
161	Жилое помещение	9	2	45.08	1
162	Жилое помещение	9	2	68.53	2
163	Жилое помещение	9	2	37.86	1
164	Жилое помещение	9	2	41.04	1
165	Жилое помещение	9	2	55.63	2
166	Жилое помещение	9	2	68.87	2
167	Жилое помещение	9	2	50.36	1
168	Жилое помещение	10	2	45.08	1
169	Жилое помещение	10	2	68.53	2

170	Жилое помещение	10	2	37.86	1
171	Жилое помещение	10	2	41.04	1
172	Жилое помещение	10	2	55.63	2
173	Жилое помещение	10	2	68.87	2
174	Жилое помещение	10	2	50.36	1
175	Жилое помещение	11	2	45.08	1
176	Жилое помещение	11	2	68.53	2
177	Жилое помещение	11	2	37.86	1
178	Жилое помещение	11	2	41.04	1
179	Жилое помещение	11	2	55.63	2
180	Жилое помещение	11	2	68.87	2
181	Жилое помещение	11	2	50.36	1
182	Жилое помещение	12	2	45.08	1
183	Жилое помещение	12	2	68.53	2
184	Жилое помещение	12	2	37.86	1
185	Жилое помещение	12	2	41.04	1
186	Жилое помещение	12	2	55.63	2
187	Жилое помещение	12	2	68.87	2
188	Жилое помещение	12	2	50.36	1
189	Жилое помещение	13	2	45.08	1
190	Жилое помещение	13	2	68.53	2
191	Жилое помещение	13	2	37.86	1
192	Жилое помещение	13	2	41.04	1
193	Жилое помещение	13	2	55.63	2
194	Жилое помещение	13	2	68.87	2
195	Жилое помещение	13	2	50.36	1
196	Жилое помещение	14	2	45.08	1
197	Жилое помещение	14	2	68.53	2
198	Жилое помещение	14	2	37.86	1
199	Жилое помещение	14	2	41.04	1
200	Жилое помещение	14	2	55.63	2
201	Жилое помещение	14	2	68.87	2
202	Жилое помещение	14	2	50.36	1
203	Жилое помещение	15	2	45.08	1
204	Жилое помещение	15	2	68.53	2
205	Жилое помещение	15	2	37.86	1
206	Жилое помещение	15	2	41.04	1
207	Жилое помещение	15	2	55.63	2
208	Жилое помещение	15	2	68.87	2
209	Жилое помещение	15	2	50.36	1
210	Жилое помещение	16	2	45.08	1
211	Жилое помещение	16	2	68.53	2
212	Жилое помещение	16	2	37.86	1

213	Жилое помещение	16	2	41.04	1
214	Жилое помещение	17	2	45.08	1
215	Жилое помещение	17	2	68.53	2
216	Жилое помещение	17	2	37.86	1
217	Жилое помещение	17	2	41.04	1
218	Жилое помещение	18	2	45.08	1
219	Жилое помещение	18	2	68.53	2
220	Жилое помещение	18	2	37.86	1
221	Жилое помещение	18	2	41.04	1
222	Жилое помещение	2	3	62.24	2
223	Жилое помещение	2	3	57.3	2
224	Жилое помещение	2	3	52.88	2
225	Жилое помещение	2	3	86.51	3
226	Жилое помещение	2	3	22.7	1
227	Жилое помещение	2	3	36.91	1
228	Жилое помещение	3	3	62.24	2
229	Жилое помещение	3	3	57.3	2
230	Жилое помещение	3	3	52.88	2
231	Жилое помещение	3	3	86.51	3
232	Жилое помещение	3	3	22.7	1
233	Жилое помещение	3	3	36.91	1
234	Жилое помещение	4	3	62.24	2
235	Жилое помещение	4	3	57.3	2
236	Жилое помещение	4	3	52.88	2
237	Жилое помещение	4	3	86.51	3
238	Жилое помещение	4	3	22.7	1
239	Жилое помещение	4	3	36.91	1
240	Жилое помещение	5	3	62.24	2
241	Жилое помещение	5	3	57.3	2
242	Жилое помещение	5	3	52.88	2
243	Жилое помещение	5	3	86.51	3
244	Жилое помещение	5	3	22.7	1
245	Жилое помещение	5	3	36.91	1
246	Жилое помещение	6	3	62.38	2
247	Жилое помещение	6	3	57.6	2
248	Жилое помещение	6	3	53.22	2
249	Жилое помещение	6	3	87.03	3
250	Жилое помещение	6	3	22.82	1
251	Жилое помещение	6	3	37.04	1
252	Жилое помещение	7	3	62.38	2
253	Жилое помещение	7	3	57.6	2
254	Жилое помещение	7	3	53.22	2
255	Жилое помещение	7	3	87.03	3

256	Жилое помещение	7	3	22.82	1
257	Жилое помещение	7	3	37.04	1
258	Жилое помещение	8	3	62.38	2
259	Жилое помещение	8	3	57.6	2
260	Жилое помещение	8	3	53.22	2
261	Жилое помещение	8	3	87.03	3
262	Жилое помещение	8	3	22.82	1
263	Жилое помещение	8	3	37.04	1
264	Жилое помещение	9	3	62.38	2
265	Жилое помещение	9	3	57.6	2
266	Жилое помещение	9	3	53.22	2
267	Жилое помещение	9	3	87.03	3
268	Жилое помещение	9	3	22.82	1
269	Жилое помещение	9	3	37.04	1
270	Жилое помещение	10	3	62.38	2
271	Жилое помещение	10	3	57.6	2
272	Жилое помещение	10	3	53.22	2
273	Жилое помещение	10	3	87.03	3
274	Жилое помещение	10	3	22.82	1
275	Жилое помещение	10	3	37.04	1
276	Жилое помещение	11	3	62.38	2
277	Жилое помещение	11	3	57.6	2
278	Жилое помещение	11	3	53.22	2
279	Жилое помещение	11	3	87.03	3
280	Жилое помещение	11	3	22.82	1
281	Жилое помещение	11	3	37.04	1
282	Жилое помещение	12	3	62.38	2
283	Жилое помещение	12	3	57.6	2
284	Жилое помещение	12	3	53.22	2
285	Жилое помещение	12	3	87.03	3
286	Жилое помещение	12	3	22.82	1
287	Жилое помещение	12	3	37.04	1
288	Жилое помещение	13	3	62.38	2
289	Жилое помещение	13	3	57.6	2
290	Жилое помещение	13	3	53.22	2
291	Жилое помещение	13	3	87.03	3
292	Жилое помещение	13	3	22.82	1
293	Жилое помещение	13	3	37.04	1
294	Жилое помещение	14	3	62.38	2
295	Жилое помещение	14	3	57.6	2
296	Жилое помещение	14	3	53.22	2
297	Жилое помещение	14	3	87.03	3
298	Жилое помещение	14	3	22.82	1

299	Жилое помещение	14	3	37.04	1
300	Жилое помещение	15	3	62.38	2
301	Жилое помещение	15	3	57.6	2
302	Жилое помещение	15	3	53.22	2
303	Жилое помещение	15	3	87.03	3
304	Жилое помещение	15	3	22.82	1
305	Жилое помещение	15	3	37.04	1
306	Жилое помещение	16	3	62.38	2
307	Жилое помещение	16	3	57.6	2
308	Жилое помещение	16	3	53.22	2
309	Жилое помещение	16	3	87.03	3
310	Жилое помещение	16	3	22.82	1
311	Жилое помещение	16	3	37.04	1
312	Жилое помещение	17	3	62.38	2
313	Жилое помещение	17	3	57.6	2
314	Жилое помещение	17	3	53.22	2
315	Жилое помещение	17	3	87.03	3
316	Жилое помещение	17	3	22.82	1
317	Жилое помещение	17	3	37.04	1
318	Жилое помещение	18	3	62.38	2
319	Жилое помещение	18	3	57.6	2
320	Жилое помещение	18	3	53.22	2
321	Жилое помещение	18	3	87.03	3
322	Жилое помещение	18	3	22.82	1
323	Жилое помещение	18	3	37.04	1
324	Жилое помещение	2	4	84.67	3
325	Жилое помещение	2	4	37.23	1
326	Жилое помещение	2	4	23.33	1
327	Жилое помещение	2	4	37.02	1
328	Жилое помещение	2	4	68.82	2
329	Жилое помещение	3	4	84.67	3
330	Жилое помещение	3	4	37.23	1
331	Жилое помещение	3	4	23.33	1
332	Жилое помещение	3	4	37.02	1
333	Жилое помещение	3	4	68.82	2
334	Жилое помещение	4	4	84.67	3
335	Жилое помещение	4	4	37.23	1
336	Жилое помещение	4	4	23.33	1
337	Жилое помещение	4	4	37.02	1
338	Жилое помещение	4	4	68.82	2
339	Жилое помещение	5	4	84.67	3
340	Жилое помещение	5	4	37.23	1
341	Жилое помещение	5	4	23.33	1

342	Жилое помещение	5	4	37.02	1
343	Жилое помещение	5	4	68.82	2
344	Жилое помещение	6	4	85.16	3
345	Жилое помещение	6	4	37.72	1
346	Жилое помещение	6	4	23.66	1
347	Жилое помещение	6	4	37.32	1
348	Жилое помещение	6	4	69.17	2
349	Жилое помещение	7	4	85.16	3
350	Жилое помещение	7	4	37.72	1
351	Жилое помещение	7	4	23.66	1
352	Жилое помещение	7	4	37.32	1
353	Жилое помещение	7	4	69.17	2
354	Жилое помещение	8	4	85.16	3
355	Жилое помещение	8	4	37.72	1
356	Жилое помещение	8	4	23.66	1
357	Жилое помещение	8	4	37.32	1
358	Жилое помещение	8	4	69.17	2
359	Жилое помещение	9	4	85.16	3
360	Жилое помещение	9	4	37.72	1
361	Жилое помещение	9	4	23.66	1
362	Жилое помещение	9	4	37.32	1
363	Жилое помещение	9	4	69.17	2
364	Жилое помещение	10	4	85.16	3
365	Жилое помещение	10	4	37.72	1
366	Жилое помещение	10	4	23.66	1
367	Жилое помещение	10	4	37.32	1
368	Жилое помещение	10	4	69.17	2
369	Жилое помещение	11	4	85.16	3
370	Жилое помещение	11	4	37.72	1
371	Жилое помещение	11	4	23.66	1
372	Жилое помещение	11	4	37.32	1
373	Жилое помещение	11	4	69.17	2
374	Жилое помещение	12	4	85.16	3
375	Жилое помещение	12	4	37.72	1
376	Жилое помещение	12	4	23.66	1
377	Жилое помещение	12	4	37.32	1
378	Жилое помещение	12	4	69.17	2
379	Жилое помещение	13	4	85.16	3
380	Жилое помещение	13	4	37.72	1
381	Жилое помещение	13	4	23.66	1
382	Жилое помещение	13	4	37.32	1
383	Жилое помещение	13	4	69.17	2
384	Жилое помещение	14	4	85.16	3

385	Жилое помещение	14	4	37.72	1
386	Жилое помещение	14	4	23.66	1
387	Жилое помещение	14	4	37.32	1
388	Жилое помещение	14	4	69.17	2
389	Жилое помещение	15	4	85.16	3
390	Жилое помещение	15	4	37.72	1
391	Жилое помещение	15	4	23.66	1
392	Жилое помещение	15	4	37.32	1
393	Жилое помещение	15	4	69.17	2
394	Жилое помещение	16	4	85.16	3
395	Жилое помещение	16	4	37.72	1
396	Жилое помещение	16	4	23.66	1
397	Жилое помещение	16	4	37.32	1
398	Жилое помещение	16	4	69.17	2
399	Жилое помещение	17	4	85.16	3
400	Жилое помещение	17	4	37.72	1
401	Жилое помещение	17	4	23.66	1
402	Жилое помещение	17	4	37.32	1
403	Жилое помещение	17	4	69.17	2
404	Жилое помещение	18	4	85.16	3
405	Жилое помещение	18	4	37.72	1
406	Жилое помещение	18	4	23.66	1
407	Жилое помещение	18	4	37.32	1
408	Жилое помещение	18	4	69.17	2
409	Жилое помещение	19	4	85.16	3
410	Жилое помещение	19	4	37.72	1
411	Жилое помещение	19	4	23.66	1
412	Жилое помещение	19	4	37.32	1
413	Жилое помещение	19	4	69.17	2
414	Жилое помещение	20	4	85.16	3
415	Жилое помещение	20	4	37.72	1
416	Жилое помещение	20	4	23.66	1
417	Жилое помещение	20	4	37.32	1
418	Жилое помещение	20	4	69.17	2
419	Жилое помещение	21	4	85.16	3
420	Жилое помещение	21	4	37.72	1
421	Жилое помещение	21	4	23.66	1
422	Жилое помещение	21	4	37.32	1
423	Жилое помещение	21	4	69.17	2
424	Жилое помещение	2	5	86.17	3
425	Жилое помещение	2	5	37.47	1
426	Жилое помещение	2	5	23.33	1
427	Жилое помещение	2	5	37.47	1

428	Жилое помещение	2	5	65.6	2
429	Жилое помещение	3	5	86.17	3
430	Жилое помещение	3	5	37.47	1
431	Жилое помещение	3	5	23.33	1
432	Жилое помещение	3	5	37.47	1
433	Жилое помещение	3	5	65.6	2
434	Жилое помещение	4	5	86.17	3
435	Жилое помещение	4	5	37.47	1
436	Жилое помещение	4	5	23.33	1
437	Жилое помещение	4	5	37.47	1
438	Жилое помещение	4	5	65.6	2
439	Жилое помещение	5	5	86.17	3
440	Жилое помещение	5	5	37.47	1
441	Жилое помещение	5	5	23.33	1
442	Жилое помещение	5	5	37.47	1
443	Жилое помещение	5	5	65.6	2
444	Жилое помещение	6	5	87.01	3
445	Жилое помещение	6	5	37.95	1
446	Жилое помещение	6	5	23.66	1
447	Жилое помещение	6	5	37.96	1
448	Жилое помещение	6	5	65.84	2
449	Жилое помещение	7	5	87.01	3
450	Жилое помещение	7	5	37.95	1
451	Жилое помещение	7	5	23.66	1
452	Жилое помещение	7	5	37.96	1
453	Жилое помещение	7	5	65.84	2
454	Жилое помещение	8	5	87.01	3
455	Жилое помещение	8	5	37.95	1
456	Жилое помещение	8	5	23.66	1
457	Жилое помещение	8	5	37.96	1
458	Жилое помещение	8	5	65.84	2
459	Жилое помещение	9	5	87.01	3
460	Жилое помещение	9	5	37.95	1
461	Жилое помещение	9	5	23.66	1
462	Жилое помещение	9	5	37.96	1
463	Жилое помещение	9	5	65.84	2
464	Жилое помещение	10	5	87.01	3
465	Жилое помещение	10	5	37.95	1
466	Жилое помещение	10	5	23.66	1
467	Жилое помещение	10	5	37.96	1
468	Жилое помещение	10	5	65.84	2
469	Жилое помещение	11	5	90.23	3
470	Жилое помещение	11	5	37.95	1

471	Жилое помещение	11	5	23.66	1
472	Жилое помещение	11	5	37.96	1
473	Жилое помещение	11	5	65.84	2
474	Жилое помещение	12	5	90.23	3
475	Жилое помещение	12	5	37.95	1
476	Жилое помещение	12	5	23.66	1
477	Жилое помещение	12	5	37.96	1
478	Жилое помещение	12	5	65.84	2
479	Жилое помещение	13	5	90.23	3
480	Жилое помещение	13	5	37.95	1
481	Жилое помещение	13	5	23.66	1
482	Жилое помещение	13	5	37.96	1
483	Жилое помещение	13	5	65.84	2
484	Жилое помещение	14	5	87.01	3
485	Жилое помещение	14	5	37.95	1
486	Жилое помещение	14	5	23.66	1
487	Жилое помещение	14	5	37.96	1
488	Жилое помещение	14	5	65.84	2
489	Жилое помещение	15	5	87.01	3
490	Жилое помещение	15	5	37.95	1
491	Жилое помещение	15	5	23.66	1
492	Жилое помещение	15	5	37.96	1
493	Жилое помещение	15	5	65.84	2
494	Жилое помещение	16	5	87.01	3
495	Жилое помещение	16	5	37.95	1
496	Жилое помещение	16	5	23.66	1
497	Жилое помещение	16	5	37.96	1
498	Жилое помещение	16	5	65.84	2
499	Жилое помещение	17	5	87.01	3
500	Жилое помещение	17	5	37.95	1
501	Жилое помещение	17	5	23.66	1
502	Жилое помещение	17	5	37.96	1
503	Жилое помещение	17	5	65.84	2
504	Жилое помещение	18	5	87.01	3
505	Жилое помещение	18	5	37.95	1
506	Жилое помещение	18	5	23.66	1
507	Жилое помещение	18	5	37.96	1
508	Жилое помещение	18	5	65.84	2
509	Жилое помещение	19	5	87.01	3
510	Жилое помещение	19	5	37.95	1
511	Жилое помещение	19	5	23.66	1
512	Жилое помещение	19	5	37.96	1
513	Жилое помещение	19	5	65.84	2

514	Жилое помещение	20	5	87.01	3
515	Жилое помещение	20	5	37.95	1
516	Жилое помещение	20	5	23.66	1
517	Жилое помещение	20	5	37.96	1
518	Жилое помещение	20	5	65.84	2
519	Жилое помещение	21	5	87.01	3
520	Жилое помещение	21	5	37.95	1
521	Жилое помещение	21	5	23.66	1
522	Жилое помещение	21	5	37.96	1
523	Жилое помещение	21	5	65.84	2
524	Жилое помещение	2	6	84.62	3
525	Жилое помещение	2	6	37.02	1
526	Жилое помещение	2	6	23.32	1
527	Жилое помещение	2	6	37.52	1
528	Жилое помещение	2	6	85.64	3
529	Жилое помещение	3	6	84.62	3
530	Жилое помещение	3	6	37.02	1
531	Жилое помещение	3	6	23.32	1
532	Жилое помещение	3	6	37.52	1
533	Жилое помещение	3	6	85.64	3
534	Жилое помещение	4	6	84.62	3
535	Жилое помещение	4	6	37.02	1
536	Жилое помещение	4	6	23.32	1
537	Жилое помещение	4	6	37.52	1
538	Жилое помещение	4	6	85.64	3
539	Жилое помещение	5	6	84.62	3
540	Жилое помещение	5	6	37.02	1
541	Жилое помещение	5	6	23.32	1
542	Жилое помещение	5	6	37.52	1
543	Жилое помещение	5	6	85.64	3
544	Жилое помещение	6	6	85.12	3
545	Жилое помещение	6	6	37.26	1
546	Жилое помещение	6	6	23.66	1
547	Жилое помещение	6	6	37.99	1
548	Жилое помещение	6	6	86.49	3
549	Жилое помещение	7	6	85.12	3
550	Жилое помещение	7	6	37.26	1
551	Жилое помещение	7	6	23.66	1
552	Жилое помещение	7	6	37.99	1
553	Жилое помещение	7	6	86.49	3
554	Жилое помещение	8	6	85.12	3
555	Жилое помещение	8	6	37.26	1
556	Жилое помещение	8	6	23.66	1

557	Жилое помещение	8	6	37.99	1
558	Жилое помещение	8	6	86.49	3
559	Жилое помещение	9	6	85.12	3
560	Жилое помещение	9	6	37.26	1
561	Жилое помещение	9	6	23.66	1
562	Жилое помещение	9	6	37.99	1
563	Жилое помещение	9	6	86.49	3
564	Жилое помещение	10	6	85.12	3
565	Жилое помещение	10	6	37.26	1
566	Жилое помещение	10	6	23.66	1
567	Жилое помещение	10	6	37.99	1
568	Жилое помещение	10	6	86.49	3
569	Жилое помещение	11	6	88.3	3
570	Жилое помещение	11	6	37.26	1
571	Жилое помещение	11	6	23.66	1
572	Жилое помещение	11	6	37.99	1
573	Жилое помещение	11	6	89.71	3
574	Жилое помещение	12	6	88.3	3
575	Жилое помещение	12	6	37.26	1
576	Жилое помещение	12	6	23.66	1
577	Жилое помещение	12	6	37.99	1
578	Жилое помещение	12	6	89.71	3
579	Жилое помещение	13	6	88.3	3
580	Жилое помещение	13	6	37.26	1
581	Жилое помещение	13	6	23.66	1
582	Жилое помещение	13	6	37.99	1
583	Жилое помещение	13	6	89.71	3
584	Жилое помещение	14	6	88.3	3
585	Жилое помещение	14	6	37.26	1
586	Жилое помещение	14	6	23.66	1
587	Жилое помещение	14	6	37.99	1
588	Жилое помещение	14	6	89.71	3
589	Жилое помещение	15	6	88.3	3
590	Жилое помещение	15	6	37.26	1
591	Жилое помещение	15	6	23.66	1
592	Жилое помещение	15	6	37.99	1
593	Жилое помещение	15	6	89.71	3
594	Жилое помещение	16	6	88.3	3
595	Жилое помещение	16	6	37.26	1
596	Жилое помещение	16	6	23.66	1
597	Жилое помещение	16	6	37.99	1
598	Жилое помещение	16	6	89.71	3
599	Жилое помещение	17	6	85.12	3

600	Жилое помещение	17	6	37.26	1
601	Жилое помещение	17	6	23.66	1
602	Жилое помещение	17	6	37.99	1
603	Жилое помещение	17	6	89.71	3
604	Жилое помещение	18	6	85.12	3
605	Жилое помещение	18	6	37.26	1
606	Жилое помещение	18	6	23.66	1
607	Жилое помещение	18	6	37.99	1
608	Жилое помещение	18	6	89.71	3
609	Жилое помещение	19	6	85.12	3
610	Жилое помещение	19	6	37.26	1
611	Жилое помещение	19	6	23.66	1
612	Жилое помещение	19	6	37.99	1
613	Жилое помещение	19	6	89.71	3
614	Жилое помещение	20	6	85.12	3
615	Жилое помещение	20	6	37.26	1
616	Жилое помещение	20	6	23.66	1
617	Жилое помещение	20	6	37.99	1
618	Жилое помещение	20	6	86.49	3
619	Жилое помещение	21	6	85.12	3
620	Жилое помещение	21	6	37.26	1
621	Жилое помещение	21	6	23.66	1
622	Жилое помещение	21	6	37.99	1
623	Жилое помещение	21	6	86.49	3
624	Жилое помещение	2	7	69.23	2
625	Жилое помещение	2	7	39.17	1
626	Жилое помещение	2	7	39.89	1
627	Жилое помещение	3	7	69.23	2
628	Жилое помещение	3	7	39.17	1
629	Жилое помещение	3	7	39.89	1
630	Жилое помещение	4	7	69.23	2
631	Жилое помещение	4	7	39.17	1
632	Жилое помещение	4	7	39.89	1
633	Жилое помещение	4	7	38.88	1
634	Жилое помещение	4	7	85.02	3
635	Жилое помещение	5	7	69.23	2
636	Жилое помещение	5	7	39.17	1
637	Жилое помещение	5	7	39.89	1
638	Жилое помещение	5	7	38.88	1
639	Жилое помещение	5	7	85.02	3
640	Жилое помещение	6	7	69.62	2
641	Жилое помещение	6	7	39.49	1
642	Жилое помещение	6	7	40.07	1

643	Жилое помещение	6	7	39.23	1
644	Жилое помещение	6	7	85.65	3
645	Жилое помещение	7	7	69.62	2
646	Жилое помещение	7	7	39.49	1
647	Жилое помещение	7	7	40.07	1
648	Жилое помещение	7	7	39.23	1
649	Жилое помещение	7	7	85.65	3
650	Жилое помещение	8	7	69.62	2
651	Жилое помещение	8	7	39.49	1
652	Жилое помещение	8	7	40.07	1
653	Жилое помещение	8	7	39.23	1
654	Жилое помещение	8	7	85.65	3
655	Жилое помещение	9	7	69.62	2
656	Жилое помещение	9	7	39.49	1
657	Жилое помещение	9	7	40.07	1
658	Жилое помещение	9	7	39.23	1
659	Жилое помещение	9	7	85.65	3
660	Жилое помещение	10	7	69.62	2
661	Жилое помещение	10	7	39.49	1
662	Жилое помещение	10	7	40.07	1
663	Жилое помещение	10	7	39.23	1
664	Жилое помещение	10	7	85.65	3
665	Жилое помещение	11	7	69.62	2
666	Жилое помещение	11	7	39.49	1
667	Жилое помещение	11	7	40.07	1
668	Жилое помещение	11	7	39.23	1
669	Жилое помещение	11	7	85.65	3
670	Жилое помещение	12	7	69.62	2
671	Жилое помещение	12	7	39.49	1
672	Жилое помещение	12	7	40.07	1
673	Жилое помещение	12	7	39.23	1
674	Жилое помещение	12	7	85.65	3
675	Жилое помещение	13	7	69.62	2
676	Жилое помещение	13	7	39.49	1
677	Жилое помещение	13	7	40.07	1
678	Жилое помещение	13	7	24.61	1
679	Жилое помещение	13	7	99.41	4
680	Жилое помещение	14	7	69.62	2
681	Жилое помещение	14	7	39.49	1
682	Жилое помещение	14	7	40.07	1
683	Жилое помещение	14	7	24.61	1
684	Жилое помещение	14	7	99.41	4
685	Жилое помещение	15	7	69.62	2

686	Жилое помещение	15	7	39.49	1
687	Жилое помещение	15	7	40.07	1
688	Жилое помещение	15	7	24.61	1
689	Жилое помещение	15	7	99.41	4
690	Жилое помещение	16	7	69.62	2
691	Жилое помещение	16	7	39.49	1
692	Жилое помещение	16	7	40.07	1
693	Жилое помещение	16	7	24.61	1
694	Жилое помещение	16	7	99.41	4
695	Жилое помещение	17	7	69.62	2
696	Жилое помещение	17	7	39.49	1
697	Жилое помещение	17	7	40.07	1
698	Жилое помещение	17	7	24.61	1
699	Жилое помещение	17	7	99.41	4
700	Жилое помещение	18	7	69.62	2
701	Жилое помещение	18	7	39.49	1
702	Жилое помещение	18	7	40.07	1
703	Жилое помещение	18	7	24.61	1
704	Жилое помещение	18	7	99.41	4
705	Жилое помещение	19	7	69.62	2
706	Жилое помещение	19	7	39.49	1
707	Жилое помещение	19	7	40.07	1
708	Жилое помещение	19	7	24.61	1
709	Жилое помещение	19	7	99.41	4
710	Жилое помещение	20	7	69.62	2
711	Жилое помещение	20	7	39.49	1
712	Жилое помещение	20	7	40.07	1
713	Жилое помещение	20	7	24.61	1
714	Жилое помещение	20	7	99.41	4
715	Жилое помещение	21	7	69.62	2
716	Жилое помещение	21	7	39.49	1
717	Жилое помещение	21	7	40.07	1
718	Жилое помещение	21	7	24.61	1
719	Жилое помещение	21	7	99.41	4

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения		
					Наименование	Площадь(м2)	
Арендопригодн.пом. N1	Офисное помещение	1	7	22,88	Тамбур	5,43	
					Объединенное помещение		15,25
					Санузел	2,2	
Арендопригодн.пом. N2	Офисное помещение	1	7	66,99	Тамбур	7,53	
					Вест ибюль	12,34	

					Коридор	2,44
					Объединенное помещение	37,79
					Санузел	4,95
					Помещение уборочного инвентаря	1,94
Арендопригодн.пом. N3	Офисное помещение	1	6	105,23	Тамбур	5,81
					Вест ибюль	12,34
					Коридор	3,04
					Объединенное помещение	72,12
					Тамбур санузла	2,42
					Туалет	2,01
					Санузел для ММГН	4,93
					Помещение уборочного инвентаря	2,56
Арендопригодн.пом. N4	Офисное помещение	1	6	98,42	Тамбур	7,21
					Коридор	12,31
					Объединенное помещение	52,49
					Тамбур санузла	1,34
					Туалет	1,89
					Санузел для ММГН	4,22
					Помещение уборочного инвентаря	2,58
					Коридор	1,66
					Тех. помещение	14,72
Арендопригодн.пом. N5	Офисное помещение	1	5	87,11	Тамбур	7,21
					Вест ибюль	9,06
					Коридор	3,4
					Объединенное помещение	56,54
					Тамбур санузла	2,27
					Туалет	1,94
					Санузел для ММГН	4,13
					Помещение уборочного инвентаря	2,56
Арендопригодн.пом. N6	Офисное помещение	1	5	108,12	Тамбур	7,53
					Вест ибюль	9,5
					Коридор	4,92
					Объединенное помещение 1	18,42
					Объединенное помещение 2	57,41
					Санузел	2,77
					Санузел для ММГН	5,01
					Помещение уборочного инвентаря	2,56
Арендопригодн.пом. N7	Офисное помещение	1	4	90,49	Тамбур	7,52
					Вест ибюль	9,54
					Коридор	5,5
					Объединенное помещение 1	18,42
					Объединенное помещение 2	39,8
					Санузел	2,79

					Санузел для ММГН	4,36
					Помещение уборочного инвентаря	2,56
Арендопригодн.пом. N8	Офисное помещение	1	4	99,4	Тамбур	7,35
					Вестибюль	8,76
					Коридор	2,88
					Объединенное помещение	56,9
					Санузел	2,74
					Санузел для ММГН	4,3
					Помещение уборочного инвентаря	1,95
					Тех. помещение	14,52
Арендопригодн.пом. N9	Офисное помещение	1	3	58,15	Тамбур	7,2
					Коридор	5,32
					Объединенное помещение	37,8
					Тамбур санузла	2,36
					Туалет	2,22
					Помещение уборочного инвентаря	3,25
Арендопригодн.пом. N10	Офисное помещение	1	3	119,16	Тамбур	6,22
					Коридор	5,24
					Объединенное помещение	92,27
					Тамбур санузла	2,37
					Туалет	2,98
					Санузел для ММГН	6,4
					Помещение уборочного инвентаря	3,68
Арендопригодн.пом. N11	Офисное помещение	1	3	95,97	Тамбур	5,95
					Коридор	6,25
					Объединенное помещение	50,53
					Тамбур санузла	2,25
					Туалет	2,96
					Помещение уборочного инвентаря	4,37
					Встроенный шкафы	3,99
					Тех. помещение	19,67
Арендопригодн.пом. N12	Офисное помещение	1	1	81,9	Тамбур	5,63
					Коридор 1	5,46
					Коридор 2	3,08
					Объединенное помещение	56,32
					Тамбур санузла	2,38
					Туалет	1,97
					Санузел для ММГН	4,85
					Помещение уборочного инвентаря	2,21
Арендопригодн.пом. N13	Офисное помещение	1	1	77,86	Тамбур	6,22
					Коридор	5
					Объединенное помещение	60,71
					Тамбур санузла	1,81

					Туалет	2,15
					Помещение уборочного инвентаря	1,97
Арендопригодн.пом. N14	Офисное помещение	1	1	116,28	Тамбур	6,23
					Коридор 1	11,69
					Коридор 2	4,65
					Объединенное помещение 1	21,94
					Объединенное помещение 2	57,34
					Тамбур санузла	2,53
					Туалет	3,27
					Санузел для ММГН	4,24
					Помещение уборочного инвентаря	4,39
Арендопригодн.пом. N15	Офисное помещение	1	2	290,36	Загрузочное помещение	18,36
					Тамбур 1	4,36
					Тамбур 2	7,38
					Тамбур санузла 1	4,24
					Туалет 1	2,46
					Тамбур санузла 2	2,11
					Туалет 2	2,66
					Санузел для ММГН 1	4,06
					Санузел для ММГН 2	7,58
					Помещение уборочного инвентаря 1	3,92
					Помещение уборочного инвентаря 2	3,13
					Вестибюль 1	13,14
					Вестибюль 2	15,06
					Коридор	10,41
					Объединенное помещение 1	39,16
					Объединенное помещение 2	57,02
					Объединенное помещение 3	44,05
					Объединенное помещение 4	37,96
					Объединенное помещение 5	13,3
Машино-место N1	Нежилое	Подземный этаж	1-3	13,44	Машино-место	13,44
Машино-место N2	Нежилое	Подземный этаж	1-3	14,44	Машино-место	14,44
Машино-место N3	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,77	Машино-место	15,77
Машино-место N4	Нежилое	Подземный этаж	1-3	13,92	Машино-место	13,92
Машино-место N5	Нежилое	Подземный этаж	1-3	14,47	Машино-место	14,47
Машино-место N6	Нежилое	Подземный этаж	1-3	13,66	Машино-место	13,66
Машино-место N7	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,77	Машино-место	15,77
Машино-место N8	Нежилое	Подземный этаж	1-3	14,72	Машино-место	14,72
Машино-место N9	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,77	Машино-место	15,77
Машино-место N10	Нежилое	Подземный этаж	1-3	14,72	Машино-место	14,72
Машино-место N11	Нежилое	Подземный этаж	1-3	14,47	Машино-место	14,47
Машино-место N12	Нежилое	Подземный этаж	1-3	13,66	Машино-место	13,66
Машино-место N13	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,77	Машино-место	15,77

Машино-место N143	Нежилое	Подземный этаж	1-3	22,32	Машино-место	22,32
Машино-место N144	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,73	Машино-место	15,73
Машино-место N145	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,97	Машино-место	15,97
Машино-место N146	Нежилое	Подземный этаж	1-3	17,41	Машино-место	17,41
Машино-место N147	Нежилое	Подземный этаж	1-3	17,41	Машино-место	17,41
Машино-место N148	Нежилое	Подземный этаж	1-3	15,97	Машино-место	15,97
Машино-место N149	Нежилое	Подземный этаж	1-3	19,75	Машино-место	19,75

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	МОП	Секция А, подвал	Водомерный узел, хоз.насосная	42.04
2	МОП	Секция А, подвал	Пож.насосная	37.94
3	МОП	Секция А, подвал	Тамбур	4.35
4	МОП	Секция А, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	138.69
5	МОП	Секция Б, подвал	ИТП №1	32.87
6	МОП	Секция Б, подвал	Вент камера №1	17.07
7	МОП	Секция Б, подвал	Кабельная №1	14.71
8	МОП	Секция Б, подвал	Тамбур	4.2
9	МОП	Секция Б, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	238.7
10	МОП	Секция В, подвал	ИТП №2	32.93
11	МОП	Секция В, подвал	Вент камера №2	15.17
12	МОП	Секция В, подвал	Тамбур	4.31
13	МОП	Секция В, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	258.28
14	МОП	Секция Г, подвал	Кабельная №2	14.22
15	МОП	Секция Г, подвал	Электрощитовая автостоянки №1	11.52
16	МОП	Секция Г, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	292.36
17	МОП	Секция Д, подвал	Кабельная №3	19.22
18	МОП	Секция Д, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	363.07
19	МОП	Секция Е, подвал	ИТП №4	33.37
20	МОП	Секция Е, подвал	Вент камера №3	14.35
21	МОП	Секция Е, подвал	Кабельная №4	17.97
22	МОП	Секция Е, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	394.45
23	МОП	Секция Ж, подвал	ИТП №5	52.58
24	МОП	Секция Ж, подвал	Вент камера №4	12.75

25	МОП	Секция Ж, подвал	Электрощитовая автостоянки №1	11.04
26	МОП	Секция Ж, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	357.92
27	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Лестничная клетка	13.08
28	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Лестничная клетка	14.35
29	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Лестничная клетка	12.21
30	МОП	Подземная автостоянка. Отсек1	Лифтовой холл, подземный эт.	7.41
31	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Внутригаражный проезд	996.51
32	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Венткамера	3.86
33	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Лифтовой холл, 1 этаж	7.42
34	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Помещение охраны	20.98
35	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 1	Санузел	1.75
36	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Лестничная клетка	12.12
37	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Лестничная клетка	12.83
38	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Лестничная клетка	17.18
39	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Лифтовой холл, подземный эт.	12.21
40	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Внутригаражный проезд	853.22
41	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Венткамера	4.21
42	МОП	Подземная автостоянка. Отсек 2	Лифтовой холл, 1 этаж	7.69
43	МОП	Секция А, 1 этаж	Тамбур	5.1
44	МОП	Секция А, 1 этаж	Вестибюль	13.45
45	МОП	Секция А, 1 этаж	Коридор	19.1
46	МОП	Секция А, 1 этаж	Лифтовой холл	9.21
47	МОП	Секция А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.88
48	МОП	Секция А, 1 этаж	Колясочная	9.33
49	МОП	Секция А, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.79
50	МОП	Секция А, 1 этаж	Санузел консьержа	1.88
51	МОП	Секция А, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.44
52	МОП	Секция А, 1 этаж	Встроенные шкафы	1.63
53	МОП	Секция А, 1 этаж	Лестничная клетка	19.82
54	МОП	Секция Б, 1 этаж	Тамбур	6.43
55	МОП	Секция Б, 1 этаж	Вестибюль	26.49
56	МОП	Секция Б, 1 этаж	Коридор	12.75
57	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лифтовой холл	9.21
58	МОП	Секция Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.27
59	МОП	Секция Б, 1 этаж	Колясочная	5.44
60	МОП	Секция Б, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.97
61	МОП	Секция Б, 1 этаж	Санузел консьержа	3.01
62	МОП	Секция Б, 1 этаж	Встроенные шкафы	2.18
63	МОП	Секция Б, 1 этаж	Электрощитовая	17.45
64	МОП	Секция Б, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.44
65	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лестничная клетка	19.82
66	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур	6.49

67	МОП	Секция В, 1 этаж	Вестибюль	28.88
68	МОП	Секция В, 1 этаж	Лифтовой холл	9.21
69	МОП	Секция В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.18
70	МОП	Секция В, 1 этаж	Колясочная	9.03
71	МОП	Секция В, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.83
72	МОП	Секция В, 1 этаж	Санузел консьержа	2.9
73	МОП	Секция В, 1 этаж	Встроенные шкафы	2.13
74	МОП	Секция В, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.48
75	МОП	Секция В, 1 этаж	Лестничная клетка	19.82
76	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур	6.48
77	МОП	Секция Г, 1 этаж	Вестибюль	31.12
78	МОП	Секция Г, 1 этаж	Коридор	5.76
79	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лифтовой холл	9.21
80	МОП	Секция Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.29
81	МОП	Секция Г, 1 этаж	Колясочная	5.68
82	МОП	Секция Г, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.78
83	МОП	Секция Г, 1 этаж	Санузел консьержа	2.9
84	МОП	Секция Г, 1 этаж	Встроенные шкафы	2.02
85	МОП	Секция Г, 1 этаж	Электрощитовая	17.2
86	МОП	Секция Г, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.59
87	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лестничная клетка	19.82
88	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур	6.3
89	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур	6.12
90	МОП	Секция Д, 1 этаж	Вестибюль	27.82
91	МОП	Секция Д, 1 этаж	Коридор	13.94
92	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лифтовой холл	7.67
93	МОП	Секция Д, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.93
94	МОП	Секция Д, 1 этаж	Колясочная	10.68
95	МОП	Секция Д, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	13.49
96	МОП	Секция Д, 1 этаж	Санузел консьержа	2.36
97	МОП	Секция Д, 1 этаж	Электрощитовая	17.47
98	МОП	Секция Д, 1 этаж	Мусоросборная камера	7.95
99	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лестничная клетка	15.09
100	МОП	Секция Е, 1 этаж	Тамбур	6.67
101	МОП	Секция Е, 1 этаж	Вестибюль	27.15
102	МОП	Секция Е, 1 этаж	Коридор	28.92
103	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лифтовой холл	7.67
104	МОП	Секция Е, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.91
105	МОП	Секция Е, 1 этаж	Колясочная	16.49
106	МОП	Секция Е, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	10.11
107	МОП	Секция Е, 1 этаж	Санузел консьержа	4.81
108	МОП	Секция Е, 1 этаж	Электрощитовая	18.02
109	МОП	Секция Е, 1 этаж	Мусоросборная камера	6.83

110	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лестничная клетка	20.55
111	МОП	Секция Е, 1 этаж	Тех.помещение	15.02
112	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Тамбур	6.55
113	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Вестибюль	31.84
114	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Коридор	26.96
115	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лифтовой холл	7.67
116	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.2
117	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Колясочная	6.91
118	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	14.12
119	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Санузел консьержа	2.05
120	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Встроенные шкафы	2.17
121	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Мусоросборная камера	7.94
122	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лестничная клетка	20.55
123	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лестничная клетка с тех.этажа	12.89
124	МОП	Секция А, 2 этаж	Лифтовой холл	9.21
125	МОП	Секция А, 2 этаж	Коридор	20.73
126	МОП	Секция А, 2 этаж	Тамбур	4.27
127	МОП	Секция А, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
128	МОП	Секция А, 2 этаж	Открытый переход	9.04
129	МОП	Секция Б, 2 этаж	Лифтовой холл	9.21
130	МОП	Секция Б, 2 этаж	Коридор	24.19
131	МОП	Секция Б, 2 этаж	Тамбур	4.27
132	МОП	Секция Б, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
133	МОП	Секция Б, 2 этаж	Открытый переход	8.37
134	МОП	Секция В, 2 этаж	Лифтовой холл	9.21
135	МОП	Секция В, 2 этаж	Коридор	24.19
136	МОП	Секция В, 2 этаж	Тамбур	4.27
137	МОП	Секция В, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
138	МОП	Секция В, 2 этаж	Открытый переход	8.37
139	МОП	Секция Г, 2 этаж	Лифтовой холл	9.21
140	МОП	Секция Г, 2 этаж	Коридор	24.19
141	МОП	Секция Г, 2 этаж	Тамбур	4.27
142	МОП	Секция Г, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
143	МОП	Секция Г, 2 этаж	Открытый переход	8.37
144	МОП	Секция Д, 2 этаж	Лифтовой холл	7.67
145	МОП	Секция Д, 2 этаж	Коридор	44.1
146	МОП	Секция Д, 2 этаж	Тамбур	4.75
147	МОП	Секция Д, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
148	МОП	Секция Д, 2 этаж	Открытый переход	11.06
149	МОП	Секция Е, 2 этаж	Лифтовой холл	7.67
150	МОП	Секция Е, 2 этаж	Коридор	47.34
151	МОП	Секция Е, 2 этаж	Тамбур	4.57
152	МОП	Секция Е, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.57

153	МОП	Секция Е, 2 этаж	Открытый переход	11.06
154	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Лифтовой холл	7.67
155	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Коридор	52.12
156	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Тамбур	4.57
157	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
158	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Открытый переход	11.06
159	МОП	Секция А, тех.этаж на отм.+6.870	Общее помещение для прокладки инженерных сетей	135.61
160	МОП	Секция А, 3 этаж	Лифтовой холл	9.21
161	МОП	Секция А, 3 этаж	Коридор	20.73
162	МОП	Секция А, 3 этаж	Тамбур	4.27
163	МОП	Секция А, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
164	МОП	Секция А, 3 этаж	Открытый переход	17.28
165	МОП	Секция Б, 3 этаж	Лифтовой холл	9.21
166	МОП	Секция Б, 3 этаж	Коридор	24.19
167	МОП	Секция Б, 3 этаж	Тамбур	4.27
168	МОП	Секция Б, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
169	МОП	Секция Б, 3 этаж	Открытый переход	8.37
170	МОП	Секция В, 3 этаж	Лифтовой холл	9.21
171	МОП	Секция В, 3 этаж	Коридор	24.19
172	МОП	Секция В, 3 этаж	Тамбур	4.27
173	МОП	Секция В, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
174	МОП	Секция В, 3 этаж	Открытый переход	8.37
175	МОП	Секция Г, 3 этаж	Лифтовой холл	9.21
176	МОП	Секция Г, 3 этаж	Коридор	24.19
177	МОП	Секция Г, 3 этаж	Тамбур	4.27
178	МОП	Секция Г, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
179	МОП	Секция Г, 3 этаж	Открытый переход	8.37
180	МОП	Секция Д, 3 этаж	Лифтовой холл	7.67
181	МОП	Секция Д, 3 этаж	Коридор	44.1
182	МОП	Секция Д, 3 этаж	Тамбур	4.75
183	МОП	Секция Д, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
184	МОП	Секция Д, 3 этаж	Открытый переход	11.06
185	МОП	Секция Е, 3 этаж	Лифтовой холл	7.67
186	МОП	Секция Е, 3 этаж	Коридор	47.34
187	МОП	Секция Е, 3 этаж	Тамбур	4.75
188	МОП	Секция Е, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
189	МОП	Секция Е, 3 этаж	Открытый переход	11.06
190	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Лифтовой холл	7.67
191	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Коридор	52.12
192	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Тамбур	4.75
193	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
194	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Открытый переход	11.06
195	МОП	Секция А, 4 этаж	Лифтовой холл	9.21

196	МОП	Секция А, 4 этаж	Коридор	25.27
197	МОП	Секция А, 4 этаж	Тамбур	4.27
198	МОП	Секция А, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
199	МОП	Секция А, 4 этаж	Открытый переход	9.04
200	МОП	Секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	9.21
201	МОП	Секция Б, 4 этаж	Коридор	24.19
202	МОП	Секция Б, 4 этаж	Тамбур	4.27
203	МОП	Секция Б, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
204	МОП	Секция Б, 4 этаж	Открытый переход	8.37
205	МОП	Секция В, 4 этаж	Лифтовой холл	9.21
206	МОП	Секция В, 4 этаж	Коридор	24.19
207	МОП	Секция В, 4 этаж	Тамбур	4.27
208	МОП	Секция В, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
209	МОП	Секция В, 4 этаж	Открытый переход	8.37
210	МОП	Секция Г, 4 этаж	Лифтовой холл	9.21
211	МОП	Секция Г, 4 этаж	Коридор	24.19
212	МОП	Секция Г, 4 этаж	Тамбур	4.27
213	МОП	Секция Г, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
214	МОП	Секция Г, 4 этаж	Открытый переход	8.37
215	МОП	Секция Д, 4 этаж	Лифтовой холл	7.67
216	МОП	Секция Д, 4 этаж	Коридор	44.1
217	МОП	Секция Д, 4 этаж	Тамбур	4.75
218	МОП	Секция Д, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
219	МОП	Секция Д, 4 этаж	Открытый переход	11.06
220	МОП	Секция Е, 4 этаж	Лифтовой холл	7.67
221	МОП	Секция Е, 4 этаж	Коридор	47.34
222	МОП	Секция Е, 4 этаж	Тамбур	4.75
223	МОП	Секция Е, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
224	МОП	Секция Е, 4 этаж	Открытый переход	11.06
225	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Лифтовой холл	7.67
226	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Коридор	52.12
227	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Тамбур	4.75
228	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
229	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Открытый переход	11.06
230	МОП	Секция Ж, тех.этаж на отм.+9.870	Общее помещение для прокладки инженерных сетей	81.05
231	МОП	Секция А, 5 этаж	Лифтовой холл	9.21
232	МОП	Секция А, 5 этаж	Коридор	25.27
233	МОП	Секция А, 5 этаж	Тамбур	4.27
234	МОП	Секция А, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
235	МОП	Секция А, 5 этаж	Открытый переход	9.04
236	МОП	Секция Б, 5 этаж	Лифтовой холл	9.21
237	МОП	Секция Б, 5 этаж	Коридор	24.19
238	МОП	Секция Б, 5 этаж	Тамбур	4.27

239	МОП	Секция Б, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
240	МОП	Секция Б, 5 этаж	Открытый переход	8.37
241	МОП	Секция В, 5 этаж	Лифтовой холл	9.21
242	МОП	Секция В, 5 этаж	Коридор	24.19
243	МОП	Секция В, 5 этаж	Тамбур	4.27
244	МОП	Секция В, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
245	МОП	Секция В, 5 этаж	Открытый переход	8.37
246	МОП	Секция Г, 5 этаж	Лифтовой холл	9.21
247	МОП	Секция Г, 5 этаж	Коридор	24.19
248	МОП	Секция Г, 5 этаж	Тамбур	4.27
249	МОП	Секция Г, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
250	МОП	Секция Г, 5 этаж	Открытый переход	8.37
251	МОП	Секция Д, 5 этаж	Лифтовой холл	7.67
252	МОП	Секция Д, 5 этаж	Коридор	44.1
253	МОП	Секция Д, 5 этаж	Тамбур	4.75
254	МОП	Секция Д, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
255	МОП	Секция Д, 5 этаж	Открытый переход	11.06
256	МОП	Секция Е, 5 этаж	Лифтовой холл	7.67
257	МОП	Секция Е, 5 этаж	Коридор	47.34
258	МОП	Секция Е, 5 этаж	Тамбур	4.75
259	МОП	Секция Е, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
260	МОП	Секция Е, 5 этаж	Открытый переход	11.06
261	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Лифтовой холл	7.67
262	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Коридор	60.15
263	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Тамбур	4.75
264	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
265	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Открытый переход	11.06
266	МОП	Секция А, 6 этаж	Лифтовой холл	9.21
267	МОП	Секция А, 6 этаж	Коридор	25.55
268	МОП	Секция А, 6 этаж	Тамбур	4.27
269	МОП	Секция А, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
270	МОП	Секция А, 6 этаж	Открытый переход	9.04
271	МОП	Секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	9.21
272	МОП	Секция Б, 6 этаж	Коридор	24.46
273	МОП	Секция Б, 6 этаж	Тамбур	4.27
274	МОП	Секция Б, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
275	МОП	Секция Б, 6 этаж	Открытый переход	8.37
276	МОП	Секция В, 6 этаж	Лифтовой холл	9.21
277	МОП	Секция В, 6 этаж	Коридор	24.46
278	МОП	Секция В, 6 этаж	Тамбур	4.27
279	МОП	Секция В, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
280	МОП	Секция В, 6 этаж	Открытый переход	8.37
281	МОП	Секция Г, 6 этаж	Лифтовой холл	9.21

282	МОП	Секция Г, 6 этаж	Коридор	24.46
283	МОП	Секция Г, 6 этаж	Тамбур	4.27
284	МОП	Секция Г, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
285	МОП	Секция Г, 6 этаж	Открытый переход	8.37
286	МОП	Секция Д, 6 этаж	Лифтовой холл	7.67
287	МОП	Секция Д, 6 этаж	Коридор	44.42
288	МОП	Секция Д, 6 этаж	Тамбур	4.75
289	МОП	Секция Д, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
290	МОП	Секция Д, 6 этаж	Открытый переход	11.06
291	МОП	Секция Е, 6 этаж	Лифтовой холл	7.67
292	МОП	Секция Е, 6 этаж	Коридор	47.73
293	МОП	Секция Е, 6 этаж	Тамбур	4.75
294	МОП	Секция Е, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
295	МОП	Секция Е, 6 этаж	Открытый переход	11.06
296	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Лифтовой холл	7.67
297	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Коридор	60.49
298	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Тамбур	4.75
299	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
300	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Открытый переход	11.06
301	МОП	Секция А, 7 этаж	Лифтовой холл	9.21
302	МОП	Секция А, 7 этаж	Коридор	25.55
303	МОП	Секция А, 7 этаж	Тамбур	4.27
304	МОП	Секция А, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
305	МОП	Секция А, 7 этаж	Открытый переход	9.04
306	МОП	Секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	9.21
307	МОП	Секция Б, 7 этаж	Коридор	24.46
308	МОП	Секция Б, 7 этаж	Тамбур	4.27
309	МОП	Секция Б, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
310	МОП	Секция Б, 7 этаж	Открытый переход	8.37
311	МОП	Секция В, 7 этаж	Лифтовой холл	9.21
312	МОП	Секция В, 7 этаж	Коридор	24.46
313	МОП	Секция В, 7 этаж	Тамбур	4.27
314	МОП	Секция В, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
315	МОП	Секция В, 7 этаж	Открытый переход	8.37
316	МОП	Секция Г, 7 этаж	Лифтовой холл	9.21
317	МОП	Секция Г, 7 этаж	Коридор	24.46
318	МОП	Секция Г, 7 этаж	Тамбур	4.27
319	МОП	Секция Г, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
320	МОП	Секция Г, 7 этаж	Открытый переход	8.37
321	МОП	Секция Д, 7 этаж	Лифтовой холл	7.67
322	МОП	Секция Д, 7 этаж	Коридор	44.42
323	МОП	Секция Д, 7 этаж	Тамбур	4.75
324	МОП	Секция Д, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.57

325	МОП	Секция Д, 7 этаж	Открытый переход	11.06
326	МОП	Секция Е, 7 этаж	Лифтовой холл	7.67
327	МОП	Секция Е, 7 этаж	Коридор	47.73
328	МОП	Секция Е, 7 этаж	Тамбур	4.75
329	МОП	Секция Е, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
330	МОП	Секция Е, 7 этаж	Открытый переход	11.06
331	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Лифтовой холл	7.67
332	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Коридор	60.49
333	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Тамбур	4.75
334	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
335	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Открытый переход	11.06
336	МОП	Секция А, 8 этаж	Лифтовой холл	9.21
337	МОП	Секция А, 8 этаж	Коридор	25.55
338	МОП	Секция А, 8 этаж	Тамбур	4.27
339	МОП	Секция А, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
340	МОП	Секция А, 8 этаж	Открытый переход	9.04
341	МОП	Секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	9.21
342	МОП	Секция Б, 8 этаж	Коридор	24.46
343	МОП	Секция Б, 8 этаж	Тамбур	4.27
344	МОП	Секция Б, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
345	МОП	Секция Б, 8 этаж	Открытый переход	8.37
346	МОП	Секция В, 8 этаж	Лифтовой холл	9.21
347	МОП	Секция В, 8 этаж	Коридор	24.46
348	МОП	Секция В, 8 этаж	Тамбур	4.27
349	МОП	Секция В, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
350	МОП	Секция В, 8 этаж	Открытый переход	8.37
351	МОП	Секция Г, 8 этаж	Лифтовой холл	9.21
352	МОП	Секция Г, 8 этаж	Коридор	24.46
353	МОП	Секция Г, 8 этаж	Тамбур	4.27
354	МОП	Секция Г, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
355	МОП	Секция Г, 8 этаж	Открытый переход	8.37
356	МОП	Секция Д, 8 этаж	Лифтовой холл	7.67
357	МОП	Секция Д, 8 этаж	Коридор	44.42
358	МОП	Секция Д, 8 этаж	Тамбур	4.75
359	МОП	Секция Д, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
360	МОП	Секция Д, 8 этаж	Открытый переход	11.06
361	МОП	Секция Е, 8 этаж	Лифтовой холл	7.67
362	МОП	Секция Е, 8 этаж	Коридор	47.73
363	МОП	Секция Е, 8 этаж	Тамбур	4.75
364	МОП	Секция Е, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
365	МОП	Секция Е, 8 этаж	Открытый переход	11.06
366	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Лифтовой холл	7.67
367	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Коридор	60.49

368	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Тамбур	4.75
369	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
370	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Открытый переход	11.06
371	МОП	Секция А, 9 этаж	Лифтовой холл	9.21
372	МОП	Секция А, 9 этаж	Коридор	25.55
373	МОП	Секция А, 9 этаж	Тамбур	4.27
374	МОП	Секция А, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
375	МОП	Секция А, 9 этаж	Открытый переход	9.04
376	МОП	Секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	9.21
377	МОП	Секция Б, 9 этаж	Коридор	24.46
378	МОП	Секция Б, 9 этаж	Тамбур	4.27
379	МОП	Секция Б, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
380	МОП	Секция Б, 9 этаж	Открытый переход	8.37
381	МОП	Секция В, 9 этаж	Лифтовой холл	9.21
382	МОП	Секция В, 9 этаж	Коридор	24.46
383	МОП	Секция В, 9 этаж	Тамбур	4.27
384	МОП	Секция В, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
385	МОП	Секция В, 9 этаж	Открытый переход	8.37
386	МОП	Секция Г, 9 этаж	Лифтовой холл	9.21
387	МОП	Секция Г, 9 этаж	Коридор	24.46
388	МОП	Секция Г, 9 этаж	Тамбур	4.27
389	МОП	Секция Г, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
390	МОП	Секция Г, 9 этаж	Открытый переход	8.37
391	МОП	Секция Д, 9 этаж	Лифтовой холл	7.67
392	МОП	Секция Д, 9 этаж	Коридор	44.42
393	МОП	Секция Д, 9 этаж	Тамбур	4.75
394	МОП	Секция Д, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
395	МОП	Секция Д, 9 этаж	Открытый переход	11.06
396	МОП	Секция Е, 9 этаж	Лифтовой холл	7.67
397	МОП	Секция Е, 9 этаж	Коридор	47.73
398	МОП	Секция Е, 9 этаж	Тамбур	4.75
399	МОП	Секция Е, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
400	МОП	Секция Е, 9 этаж	Открытый переход	11.06
401	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Лифтовой холл	7.67
402	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Коридор	60.49
403	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Тамбур	4.75
404	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
405	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Открытый переход	11.06
406	МОП	Секция А, 10 этаж	Лифтовой холл	9.21
407	МОП	Секция А, 10 этаж	Коридор	25.55
408	МОП	Секция А, 10 этаж	Тамбур	4.27
409	МОП	Секция А, 10 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
410	МОП	Секция А, 10 этаж	Открытый переход	9.04

411	МОП	Секция Б, 10 этаж	Лифт овой холл	9.21
412	МОП	Секция Б, 10 этаж	Коридор	24.46
413	МОП	Секция Б, 10 этаж	Тамбур	4.27
414	МОП	Секция Б, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
415	МОП	Секция Б, 10 этаж	От крыт ый переход	8.37
416	МОП	Секция В, 10 этаж	Лифт овой холл	9.21
417	МОП	Секция В, 10 этаж	Коридор	24.46
418	МОП	Секция В, 10 этаж	Тамбур	4.27
419	МОП	Секция В, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
420	МОП	Секция В, 10 этаж	От крыт ый переход	8.37
421	МОП	Секция Г, 10 этаж	Лифт овой холл	9.21
422	МОП	Секция Г, 10 этаж	Коридор	24.46
423	МОП	Секция Г, 10 этаж	Тамбур	4.27
424	МОП	Секция Г, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
425	МОП	Секция Г, 10 этаж	От крыт ый переход	8.37
426	МОП	Секция Д, 10 этаж	Лифт овой холл	7.67
427	МОП	Секция Д, 10 этаж	Коридор	44.42
428	МОП	Секция Д, 10 этаж	Тамбур	4.75
429	МОП	Секция Д, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
430	МОП	Секция Д, 10 этаж	От крыт ый переход	11.06
431	МОП	Секция Е, 10 этаж	Лифт овой холл	7.67
432	МОП	Секция Е, 10 этаж	Коридор	47.73
433	МОП	Секция Е, 10 этаж	Тамбур	4.75
434	МОП	Секция Е, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
435	МОП	Секция Е, 10 этаж	От крыт ый переход	11.06
436	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Лифт овой холл	7.67
437	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Коридор	60.49
438	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Тамбур	4.75
439	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
440	МОП	Секция Ж, 10 этаж	От крыт ый переход	11.06
441	МОП	Секция А, 11 этаж	Лифт овой холл	9.21
442	МОП	Секция А, 11 этаж	Коридор	25.55
443	МОП	Секция А, 11 этаж	Тамбур	4.27
444	МОП	Секция А, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
445	МОП	Секция А, 11 этаж	От крыт ый переход	9.04
446	МОП	Секция Б, 11 этаж	Лифт овой холл	9.21
447	МОП	Секция Б, 11 этаж	Коридор	24.46
448	МОП	Секция Б, 11 этаж	Тамбур	4.27
449	МОП	Секция Б, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
450	МОП	Секция Б, 11 этаж	От крыт ый переход	8.37
451	МОП	Секция В, 11 этаж	Лифт овой холл	9.21
452	МОП	Секция В, 11 этаж	Коридор	24.46
453	МОП	Секция В, 11 этаж	Тамбур	4.27

454	МОП	Секция В, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
455	МОП	Секция В, 11 этаж	Открытый переход	8.37
456	МОП	Секция Г, 11 этаж	Лифтовой холл	9.21
457	МОП	Секция Г, 11 этаж	Коридор	24.46
458	МОП	Секция Г, 11 этаж	Тамбур	4.27
459	МОП	Секция Г, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
460	МОП	Секция Г, 11 этаж	Открытый переход	8.37
461	МОП	Секция Д, 11 этаж	Лифтовой холл	7.67
462	МОП	Секция Д, 11 этаж	Коридор	44.42
463	МОП	Секция Д, 11 этаж	Тамбур	4.75
464	МОП	Секция Д, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
465	МОП	Секция Д, 11 этаж	Открытый переход	11.06
466	МОП	Секция Е, 11 этаж	Лифтовой холл	7.67
467	МОП	Секция Е, 11 этаж	Коридор	47.73
468	МОП	Секция Е, 11 этаж	Тамбур	4.75
469	МОП	Секция Е, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
470	МОП	Секция Е, 11 этаж	Открытый переход	11.06
471	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Лифтовой холл	7.67
472	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Коридор	60.49
473	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Тамбур	4.75
474	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
475	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Открытый переход	11.06
476	МОП	Секция А, 12 этаж	Лифтовой холл	9.21
477	МОП	Секция А, 12 этаж	Коридор	25.55
478	МОП	Секция А, 12 этаж	Тамбур	4.27
479	МОП	Секция А, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
480	МОП	Секция А, 12 этаж	Открытый переход	9.04
481	МОП	Секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	9.21
482	МОП	Секция Б, 12 этаж	Коридор	24.46
483	МОП	Секция Б, 12 этаж	Тамбур	4.27
484	МОП	Секция Б, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
485	МОП	Секция Б, 12 этаж	Открытый переход	8.37
486	МОП	Секция В, 12 этаж	Лифтовой холл	9.21
487	МОП	Секция В, 12 этаж	Коридор	24.46
488	МОП	Секция В, 12 этаж	Тамбур	4.27
489	МОП	Секция В, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
490	МОП	Секция В, 12 этаж	Открытый переход	8.37
491	МОП	Секция Г, 12 этаж	Лифтовой холл	9.21
492	МОП	Секция Г, 12 этаж	Коридор	24.46
493	МОП	Секция Г, 12 этаж	Тамбур	4.27
494	МОП	Секция Г, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
495	МОП	Секция Г, 12 этаж	Открытый переход	8.37
496	МОП	Секция Д, 12 этаж	Лифтовой холл	7.67

497	МОП	Секция Д, 12 этаж	Коридор	44.42
498	МОП	Секция Д, 12 этаж	Тамбур	4.75
499	МОП	Секция Д, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
500	МОП	Секция Д, 12 этаж	Открытый переход	11.06
501	МОП	Секция Е, 12 этаж	Лифтовой холл	7.67
502	МОП	Секция Е, 12 этаж	Коридор	47.73
503	МОП	Секция Е, 12 этаж	Тамбур	4.75
504	МОП	Секция Е, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
505	МОП	Секция Е, 12 этаж	Открытый переход	11.06
506	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Лифтовой холл	7.67
507	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Коридор	60.49
508	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Тамбур	4.75
509	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
510	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Открытый переход	11.06
511	МОП	Секция А, 13 этаж	Лифтовой холл	9.21
512	МОП	Секция А, 13 этаж	Коридор	25.55
513	МОП	Секция А, 13 этаж	Тамбур	4.27
514	МОП	Секция А, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
515	МОП	Секция А, 13 этаж	Открытый переход	9.04
516	МОП	Секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	9.21
517	МОП	Секция Б, 13 этаж	Коридор	24.46
518	МОП	Секция Б, 13 этаж	Тамбур	4.27
519	МОП	Секция Б, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
520	МОП	Секция Б, 13 этаж	Открытый переход	8.37
521	МОП	Секция В, 13 этаж	Лифтовой холл	9.21
522	МОП	Секция В, 13 этаж	Коридор	24.46
523	МОП	Секция В, 13 этаж	Тамбур	4.27
524	МОП	Секция В, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
525	МОП	Секция В, 13 этаж	Открытый переход	8.37
526	МОП	Секция Г, 13 этаж	Лифтовой холл	9.21
527	МОП	Секция Г, 13 этаж	Коридор	24.46
528	МОП	Секция Г, 13 этаж	Тамбур	4.27
529	МОП	Секция Г, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
530	МОП	Секция Г, 13 этаж	Открытый переход	8.37
531	МОП	Секция Д, 13 этаж	Лифтовой холл	7.67
532	МОП	Секция Д, 13 этаж	Коридор	44.42
533	МОП	Секция Д, 13 этаж	Тамбур	4.75
534	МОП	Секция Д, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
535	МОП	Секция Д, 13 этаж	Открытый переход	11.06
536	МОП	Секция Е, 13 этаж	Лифтовой холл	7.67
537	МОП	Секция Е, 13 этаж	Коридор	47.73
538	МОП	Секция Е, 13 этаж	Тамбур	4.75
539	МОП	Секция Е, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.57

540	МОП	Секция Е, 13 этаж	Открытый переход	11.06
541	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Лифтовой холл	7.67
542	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Коридор	57.11
543	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Тамбур	4.75
544	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
545	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Открытый переход	13.09
546	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+36.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей	144.97
547	МОП	Секция А, 14 этаж	Лифтовой холл	9.21
548	МОП	Секция А, 14 этаж	Коридор	25.55
549	МОП	Секция А, 14 этаж	Тамбур	4.27
550	МОП	Секция А, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
551	МОП	Секция А, 14 этаж	Открытый переход	9.04
552	МОП	Секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	9.21
553	МОП	Секция Б, 14 этаж	Коридор	24.46
554	МОП	Секция Б, 14 этаж	Тамбур	4.27
555	МОП	Секция Б, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
556	МОП	Секция Б, 14 этаж	Открытый переход	8.37
557	МОП	Секция В, 14 этаж	Лифтовой холл	9.21
558	МОП	Секция В, 14 этаж	Коридор	24.46
559	МОП	Секция В, 14 этаж	Тамбур	4.27
560	МОП	Секция В, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
561	МОП	Секция В, 14 этаж	Открытый переход	8.37
562	МОП	Секция Г, 14 этаж	Лифтовой холл	9.21
563	МОП	Секция Г, 14 этаж	Коридор	24.46
564	МОП	Секция Г, 14 этаж	Тамбур	4.27
565	МОП	Секция Г, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
566	МОП	Секция Г, 14 этаж	Открытый переход	8.37
567	МОП	Секция Д, 14 этаж	Лифтовой холл	7.67
568	МОП	Секция Д, 14 этаж	Коридор	44.42
569	МОП	Секция Д, 14 этаж	Тамбур	4.75
570	МОП	Секция Д, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
571	МОП	Секция Д, 14 этаж	Открытый переход	11.06
572	МОП	Секция Е, 14 этаж	Лифтовой холл	7.67
573	МОП	Секция Е, 14 этаж	Коридор	47.73
574	МОП	Секция Е, 14 этаж	Тамбур	4.75
575	МОП	Секция Е, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
576	МОП	Секция Е, 14 этаж	Открытый переход	11.06
577	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Лифтовой холл	7.67
578	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Коридор	57.11
579	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Тамбур	4.75
580	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
581	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Открытый переход	13.09
582	МОП	Секция А, 15 этаж	Лифтовой холл	9.21

583	МОП	Секция А, 15 этаж	Коридор	25.55
584	МОП	Секция А, 15 этаж	Тамбур	4.27
585	МОП	Секция А, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
586	МОП	Секция А, 15 этаж	Открытый переход	9.04
587	МОП	Секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	9.21
588	МОП	Секция Б, 15 этаж	Коридор	24.46
589	МОП	Секция Б, 15 этаж	Тамбур	4.27
590	МОП	Секция Б, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
591	МОП	Секция Б, 15 этаж	Открытый переход	8.37
592	МОП	Секция В, 15 этаж	Лифтовой холл	9.21
593	МОП	Секция В, 15 этаж	Коридор	24.46
594	МОП	Секция В, 15 этаж	Тамбур	4.27
595	МОП	Секция В, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
596	МОП	Секция В, 15 этаж	Открытый переход	8.37
597	МОП	Секция Г, 15 этаж	Лифтовой холл	9.21
598	МОП	Секция Г, 15 этаж	Коридор	24.46
599	МОП	Секция Г, 15 этаж	Тамбур	4.27
600	МОП	Секция Г, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
601	МОП	Секция Г, 15 этаж	Открытый переход	8.37
602	МОП	Секция Д, 15 этаж	Лифтовой холл	7.67
603	МОП	Секция Д, 15 этаж	Коридор	44.42
604	МОП	Секция Д, 15 этаж	Тамбур	4.75
605	МОП	Секция Д, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
606	МОП	Секция Д, 15 этаж	Открытый переход	11.06
607	МОП	Секция Е, 15 этаж	Лифтовой холл	7.67
608	МОП	Секция Е, 15 этаж	Коридор	47.73
609	МОП	Секция Е, 15 этаж	Тамбур	4.75
610	МОП	Секция Е, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
611	МОП	Секция Е, 15 этаж	Открытый переход	11.06
612	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Лифтовой холл	7.67
613	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Коридор	57.11
614	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Тамбур	4.75
615	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
616	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Открытый переход	13.09
617	МОП	Секция А, 16 этаж	Лифтовой холл	9.21
618	МОП	Секция А, 16 этаж	Коридор	25.55
619	МОП	Секция А, 16 этаж	Тамбур	4.27
620	МОП	Секция А, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
621	МОП	Секция А, 16 этаж	Открытый переход	9.04
622	МОП	Секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	9.21
623	МОП	Секция Б, 16 этаж	Коридор	24.46
624	МОП	Секция Б, 16 этаж	Тамбур	4.27
625	МОП	Секция Б, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.41

626	МОП	Секция Б, 16 этаж	Открытый переход	8.37
627	МОП	Секция В, 16 этаж	Лифтовой холл	9.21
628	МОП	Секция В, 16 этаж	Коридор	24.46
629	МОП	Секция В, 16 этаж	Тамбур	4.27
630	МОП	Секция В, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
631	МОП	Секция В, 16 этаж	Открытый переход	8.37
632	МОП	Секция Г, 16 этаж	Лифтовой холл	9.21
633	МОП	Секция Г, 16 этаж	Коридор	24.46
634	МОП	Секция Г, 16 этаж	Тамбур	4.27
635	МОП	Секция Г, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
636	МОП	Секция Г, 16 этаж	Открытый переход	8.37
637	МОП	Секция Д, 16 этаж	Лифтовой холл	7.67
638	МОП	Секция Д, 16 этаж	Коридор	44.42
639	МОП	Секция Д, 16 этаж	Тамбур	4.75
640	МОП	Секция Д, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
641	МОП	Секция Д, 16 этаж	Открытый переход	11.06
642	МОП	Секция Е, 16 этаж	Лифтовой холл	7.67
643	МОП	Секция Е, 16 этаж	Коридор	35.22
644	МОП	Секция Е, 16 этаж	Тамбур	4.75
645	МОП	Секция Е, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
646	МОП	Секция Е, 16 этаж	Открытый переход	13.09
647	МОП	Секция Е, чердак на отм.+45.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей	213.64
648	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 1)	249.58
649	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 2)	151.13
650	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Вент камера	7.66
651	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Тамбур	4.75
652	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Незадымляемая лестница	5.57
653	МОП	Секция Ж, чердак на отм.+45.970	Открытый переход	13.09
654	МОП	Секция А, 17 этаж	Лифтовой холл	9.21
655	МОП	Секция А, 17 этаж	Коридор	25.55
656	МОП	Секция А, 17 этаж	Тамбур	4.27
657	МОП	Секция А, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
658	МОП	Секция А, 17 этаж	Открытый переход	9.04
659	МОП	Секция Б, 17 этаж	Лифтовой холл	9.21
660	МОП	Секция Б, 17 этаж	Коридор	24.46
661	МОП	Секция Б, 17 этаж	Тамбур	4.27
662	МОП	Секция Б, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
663	МОП	Секция Б, 17 этаж	Открытый переход	8.37
664	МОП	Секция В, 17 этаж	Лифтовой холл	9.21
665	МОП	Секция В, 17 этаж	Коридор	24.46
666	МОП	Секция В, 17 этаж	Тамбур	4.27
667	МОП	Секция В, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
668	МОП	Секция В, 17 этаж	Открытый переход	8.37

669	МОП	Секция Г, 17 этаж	Лифт овой холл	9.21
670	МОП	Секция Г, 17 этаж	Коридор	24.46
671	МОП	Секция Г, 17 этаж	Тамбур	4.27
672	МОП	Секция Г, 17 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
673	МОП	Секция Г, 17 этаж	От крыт ый переход	8.37
674	МОП	Секция Д, 17 этаж	Лифт овой холл	7.67
675	МОП	Секция Д, 17 этаж	Коридор	44.42
676	МОП	Секция Д, 17 этаж	Тамбур	4.75
677	МОП	Секция Д, 17 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
678	МОП	Секция Д, 17 этаж	От крыт ый переход	11.06
679	МОП	Секция Е, 17 этаж	Лифт овой холл	7.67
680	МОП	Секция Е, 17 этаж	Коридор	35.22
681	МОП	Секция Е, 17 этаж	Тамбур	4.75
682	МОП	Секция Е, 17 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
683	МОП	Секция Е, 17 этаж	От крыт ый переход	11.06
684	МОП	Секция А, 18 этаж	Лифт овой холл	9.21
685	МОП	Секция А, 18 этаж	Коридор	25.55
686	МОП	Секция А, 18 этаж	Тамбур	4.27
687	МОП	Секция А, 18 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
688	МОП	Секция А, 18 этаж	От крыт ый переход	9.04
689	МОП	Секция Б, 18 этаж	Лифт овой холл	9.21
690	МОП	Секция Б, 18 этаж	Коридор	24.46
691	МОП	Секция Б, 18 этаж	Тамбур	4.27
692	МОП	Секция Б, 18 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
693	МОП	Секция Б, 18 этаж	От крыт ый переход	8.37
694	МОП	Секция В, 18 этаж	Лифт овой холл	9.21
695	МОП	Секция В, 18 этаж	Коридор	24.46
696	МОП	Секция В, 18 этаж	Тамбур	4.27
697	МОП	Секция В, 18 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
698	МОП	Секция В, 18 этаж	От крыт ый переход	8.37
699	МОП	Секция Г, 18 этаж	Лифт овой холл	9.21
700	МОП	Секция Г, 18 этаж	Коридор	24.46
701	МОП	Секция Г, 18 этаж	Тамбур	4.27
702	МОП	Секция Г, 18 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
703	МОП	Секция Г, 18 этаж	От крыт ый переход	8.37
704	МОП	Секция Д, 18 этаж	Лифт овой холл	7.67
705	МОП	Секция Д, 18 этаж	Коридор	44.42
706	МОП	Секция Д, 18 этаж	Тамбур	4.75
707	МОП	Секция Д, 18 этаж	Незадымляемая лест ница	5.57
708	МОП	Секция Д, 18 этаж	От крыт ый переход	11.06
709	МОП	Секция Е, 18 этаж	Лифт овой холл	7.67
710	МОП	Секция Е, 18 этаж	Коридор	35.22
711	МОП	Секция Е, 18 этаж	Тамбур	4.75

712	МОП	Секция Е, 18 этаж	Незадымляемая лестница	5.57
713	МОП	Секция Е, 18 этаж	Открытый переход	11.06
714	МОП	Секция А, 19 этаж	Лифтовой холл	9.21
715	МОП	Секция А, 19 этаж	Коридор	25.55
716	МОП	Секция А, 19 этаж	Тамбур	4.27
717	МОП	Секция А, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
718	МОП	Секция А, 19 этаж	Открытый переход	9.04
719	МОП	Секция Б, 19 этаж	Лифтовой холл	9.21
720	МОП	Секция Б, 19 этаж	Коридор	24.46
721	МОП	Секция Б, 19 этаж	Тамбур	4.27
722	МОП	Секция Б, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
723	МОП	Секция Б, 19 этаж	Открытый переход	8.37
724	МОП	Секция В, 19 этаж	Лифтовой холл	9.21
725	МОП	Секция В, 19 этаж	Коридор	24.46
726	МОП	Секция В, 19 этаж	Тамбур	4.27
727	МОП	Секция В, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
728	МОП	Секция В, 19 этаж	Открытый переход	8.37
729	МОП	Секция Г, 19 этаж	Лифтовой холл	9.21
730	МОП	Секция Г, 19 этаж	Коридор	24.46
731	МОП	Секция Г, 19 этаж	Тамбур	4.27
732	МОП	Секция Г, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
733	МОП	Секция Г, 19 этаж	Открытый переход	8.37
734	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.970	Вент камера	7.67
735	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.971	Тамбур	4.75
736	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.972	Незадымляемая лестница	5.57
737	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.973	Открытый переход	11.06
738	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.974	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 1)	185.92
739	МОП	Секция Д, чердак на отм.+54.975	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 2)	234.68
740	МОП	Секция Е, чердак на отм.+54.970	Вент камера	7.67
741	МОП	Секция Е, чердак на отм.+54.971	Тамбур	4.75
742	МОП	Секция Е, чердак на отм.+54.972	Незадымляемая лестница	5.57
743	МОП	Секция Е, чердак на отм.+54.973	Открытый переход	11.06
744	МОП	Секция Е, чердак на отм.+54.974	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей	256.47
745	МОП	Секция А, 20 этаж	Лифтовой холл	9.21
746	МОП	Секция А, 20 этаж	Коридор	25.55
747	МОП	Секция А, 20 этаж	Тамбур	4.27
748	МОП	Секция А, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
749	МОП	Секция А, 20 этаж	Открытый переход	9.04
750	МОП	Секция Б, 20 этаж	Лифтовой холл	9.21
751	МОП	Секция Б, 20 этаж	Коридор	24.46
752	МОП	Секция Б, 20 этаж	Тамбур	4.27
753	МОП	Секция Б, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.41
754	МОП	Секция Б, 20 этаж	Открытый переход	8.37

755	МОП	Секция В, 20 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
756	МОП	Секция В, 20 этаж	Коридор	24.46
757	МОП	Секция В, 20 этаж	Тамбур	4.27
758	МОП	Секция В, 20 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
759	МОП	Секция В, 20 этаж	От крыт ый переход	8.37
760	МОП	Секция Г, 20 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
761	МОП	Секция Г, 20 этаж	Коридор	24.46
762	МОП	Секция Г, 20 этаж	Тамбур	4.27
763	МОП	Секция Г, 20 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
764	МОП	Секция Г, 20 этаж	От крыт ый переход	8.37
765	МОП	Секция А, 21 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
766	МОП	Секция А, 21 этаж	Коридор	25.55
767	МОП	Секция А, 21 этаж	Тамбур	4.27
768	МОП	Секция А, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
769	МОП	Секция А, 21 этаж	От крыт ый переход	9.04
770	МОП	Секция Б, 21 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
771	МОП	Секция Б, 21 этаж	Коридор	24.46
772	МОП	Секция Б, 21 этаж	Тамбур	4.27
773	МОП	Секция Б, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
774	МОП	Секция Б, 21 этаж	От крыт ый переход	8.37
775	МОП	Секция В, 21 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
776	МОП	Секция В, 21 этаж	Коридор	24.46
777	МОП	Секция В, 21 этаж	Тамбур	4.27
778	МОП	Секция В, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
779	МОП	Секция В, 21 этаж	От крыт ый переход	8.37
780	МОП	Секция Г, 21 этаж	Лифт о в о й холл	9.21
781	МОП	Секция Г, 21 этаж	Коридор	24.46
782	МОП	Секция Г, 21 этаж	Тамбур	4.27
783	МОП	Секция Г, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	5.41
784	МОП	Секция Г, 21 этаж	От крыт ый переход	8.37
785	МОП	Секция А, чердак на от м.+63.970	Вент камера	20.74
786	МОП	Секция А, чердак на от м.+63.970	Незадымляемая лест ница	5.41
787	МОП	Секция А, чердак на от м.+63.970	От крыт ый переход	15.7
788	МОП	Секция А, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сет ей (От сек 1)	198.87
789	МОП	Секция А, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сет ей (От сек 2)	132.31
790	МОП	Секция Б, чердак на от м.+63.970	Вент камера	21.75
791	МОП	Секция Б, чердак на от м.+63.970	Незадымляемая лест ница	5.41
792	МОП	Секция Б, чердак на от м.+63.970	От крыт ый переход	12.51
793	МОП	Секция Б, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сет ей (От сек 1)	180.55
794	МОП	Секция Б, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сет ей (От сек 2)	147.67
795	МОП	Секция В, чердак на от м.+63.970	Вент камера	21.7
796	МОП	Секция В, чердак на от м.+63.970	Незадымляемая лест ница	5.41
797	МОП	Секция В, чердак на от м.+63.970	От крыт ый переход	12.51

798	МОП	Секция В, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 1)	155.98
799	МОП	Секция В, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 2)	149.94
800	МОП	Секция Г, чердак на от м.+63.970	Вент камера	22.01
801	МОП	Секция Г, чердак на от м.+63.970	Незадымляемая лестница	5.41
802	МОП	Секция Г, чердак на от м.+63.970	Открытый переход	12.51
803	МОП	Секция Г, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 1)	159.51
804	МОП	Секция Г, чердак на от м.+63.970	Общее помещение чердака для прокладки инженерных сетей (От сек 2)	146.72

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

16.2.1

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Двухзонная(секции А,Б,В,Г)и однозонная(секции Д,Е,Ж)система хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома,система хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений:водомерные узлы,насосные станции,трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды
2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Двухзонная (секции А,Б,В,Г) и однозонная (секции Д,Е,Ж) система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды
3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения
4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подземная автостоянка	Автоматические установки спринклерного водяного пожаротушения	Пожаротушение
7	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома	Вентиляция - естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
8	Встроенные помещения	Выполнена вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздухопроводов через жилые этажи дома и шахты на кровлю	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

9	Встроенные помещения	Предполагаемая вентиляция арендных помещений- приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением. Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада» выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
11	Жилая часть дома	На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа устанавливаются бытовые малошумные вентиляторы	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
12	Жилая часть дома	Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
13	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; подземная автостоянка	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений 4. ИТП подземной автостоянки	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
14	Этажи корпуса, подземная автостоянка	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
15	Чердак	Система автоматизации общеобменной вентиляции	Обеспечение управления вентиляцией квартир
16	1 этаж	ГРЩ	Обеспечение электроснабжением
17	Этажи корпуса, подземная автостоянка	Системы обеспечения безопасности и (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГОиЧС, система домофонной связи)	Обеспечение безопасности
18	Этажи корпуса	Система диспетчеризации	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
19	Этажи корпуса	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения
20	Этажи корпуса	Вентиляция предусматривается: приточная с механическим побуждением. Вентиляционное оборудование:-приточные и вытяжные вентиляторы и сопутствующие материалы к ним фирмы «ВЕЗА» (Россия), «Ровен».Воздуховоды из оцинкованной стали класса П ГОСТ 14918-80	Противодымная защита при пожаре
21	Этажи корпуса	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом фирмы «ВЕЗА» (Россия). Огнезащитное покрытие для воздуховодов: комплексная огнезащитная изоляция «Огнемаст ЭкоВент», «BOS» или отечественные аналоги	Противодымная защита при пожаре

22	Подземная автостоянка	Вентиляция автостоянки приточно-вытяжная механическая. Вытяжка из автостоянки производится из верхней и нижней зоны поровну, приток осуществляется в проезд. На въезде в автостоянку установлены воздушно-тепловые завесы	Противодымная защита при пожаре
23	Подземная автостоянка	Вытяжные и приточные венткамеры с вентустановками расположены в подвале. Выброс от вытяжных установок осуществляется на 2 м выше кровли	Противодымная защита при пожаре
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: 4 квартал 2019
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (5)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 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: 2790000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0410401:3609
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: Публичное акционерное общество
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: Банк «Санкт-Петербург»

	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7831000027
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810890550001646
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
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: Кредитный договор
	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: Банк «Санкт-Петербург»
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7831000027

	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 300000000 р.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 17.04.2024
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 78:34:0410401:3609
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 1708000000 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		24.1.1	
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	30.07.2018	Общие положения	Проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания
2	30.07.2018	Архитектурные решения	Уточнены характеристики лифта без машинного помещения (габаритные размеры)
3	30.07.2018	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Уточнены расчеты в электрических нагрузках и в системе водоснабжения. Дополнена информация по тепловым сетям и сетям связи
4	30.07.2018	Проект организации строительства	Откорректирована ведомость объемов земляных масс в соответствии с новыми инженерно-экологическими изысканиями
5	30.07.2018	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Откорректирована информация связанная с мероприятиями по вывозу зараженного грунта в объемах в соответствии с новыми инженерно-экологическими изысканиями
6	30.07.2018	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Уточнен расход воды на цели пожаротушения автостоянки
7	30.07.2018	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Изменен класс энергетической эффективности с "D"-Нормальный, на "B"-Высокий

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат : 548C800023AADB8446681D420FA3490C

Владелец : **ООО МЕГАЛИТ-ОХТА ГРУПП, Брега Александр
Николаевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 02.04.2019 по 02.07.2020