

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории. 12 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями (корпус 41), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000836 по состоянию на 30.07.2019

Дата подачи декларации: 15.05.2018

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: 41
	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: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 66751,64 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. Стены наружные выше уровня отмостки (цокольная часть) - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой Путиловским камнем. Стены наружные выше уровня цокольной части - двухслойные из газобетонных блоков и наружного слоя из разноцветного облицовочного глиняного пустотелого кирпича 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: 45160,20 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2104,25 м2

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
47264,45 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: 78-2-1-2-0130-17
	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: 16.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0102-17
	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: 01.02.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-001776-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Бюро экспертиз»

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7813602212
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: 78-015-0586-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.12.2024
	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 ко входам в проектируемый корпус с покрытием из твердых материалов (бетонная плитка) с возможностью проезда спецтехники; площадки и дорожки из набивного покрытия; асфальтобетонные покрытия проездов и автостоянок, устройство газонов. Также проектными решениями предусмотрено освещение территории в вечернее время суток в соответствии с действующими нормами
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): многоэтажная автостоянка на 478 м/м (корпус 1)
	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): Площадки детские, спортивные, отдыха для корпуса 41 расположены в зоне благоустройства 1 З этапа. 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): В каждой секции жилого дома предусматриваются мусоросборные камеры. На проектируемой территории предусмотрены 2 контейнерные площадки 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): Для освещения придомовой территории предусмотрены консольные светильники, устанавливаемые 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» – Магистральные электрические сети Северо-запада
	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: 26138656,6 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: 2166941,5 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: 2635040,18 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» – Магистральные электрические сети Северо-запада
	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 сет и 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: 59990400 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». Макрорегиональный филиал «Северо-Запад»
	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: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Государственный мониторинговый центр
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7801379721
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 874
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 19

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 19			
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	86.04	3
2	Жилое помещение	2	1	63.53	2
3	Жилое помещение	2	1	43.58	1
4	Жилое помещение	2	1	44.44	1
5	Жилое помещение	2	1	64.2	2
6	Жилое помещение	3	1	86.04	3
7	Жилое помещение	3	1	63.53	2
8	Жилое помещение	3	1	43.58	1
9	Жилое помещение	3	1	44.44	1
10	Жилое помещение	3	1	64.2	2
11	Жилое помещение	4	1	86.04	3
12	Жилое помещение	4	1	63.53	2
13	Жилое помещение	4	1	43.58	1
14	Жилое помещение	4	1	44.44	1
15	Жилое помещение	4	1	64.2	2
16	Жилое помещение	5	1	86.04	3
17	Жилое помещение	5	1	63.53	2
18	Жилое помещение	5	1	43.58	1
19	Жилое помещение	5	1	44.44	1
20	Жилое помещение	5	1	64.2	2
21	Жилое помещение	6	1	86.04	3
22	Жилое помещение	6	1	63.53	2
23	Жилое помещение	6	1	43.58	1
24	Жилое помещение	6	1	44.44	1
25	Жилое помещение	6	1	64.2	2
26	Жилое помещение	7	1	86.04	3
27	Жилое помещение	7	1	63.53	2
28	Жилое помещение	7	1	43.58	1
29	Жилое помещение	7	1	44.44	1
30	Жилое помещение	7	1	64.2	2
31	Жилое помещение	8	1	86.04	3
32	Жилое помещение	8	1	63.53	2
33	Жилое помещение	8	1	43.58	1
34	Жилое помещение	8	1	44.44	1
35	Жилое помещение	8	1	64.2	2
36	Жилое помещение	9	1	86.04	3

37	Жилое помещение	9	1	63.53	2
38	Жилое помещение	9	1	43.58	1
39	Жилое помещение	9	1	44.44	1
40	Жилое помещение	9	1	64.2	2
41	Жилое помещение	10	1	86.04	3
42	Жилое помещение	10	1	63.53	2
43	Жилое помещение	10	1	43.58	1
44	Жилое помещение	10	1	44.44	1
45	Жилое помещение	10	1	64.2	2
46	Жилое помещение	11	1	86.04	3
47	Жилое помещение	11	1	63.53	2
48	Жилое помещение	11	1	43.58	1
49	Жилое помещение	11	1	44.44	1
50	Жилое помещение	11	1	64.2	2
51	Жилое помещение	12	1	86.79	3
52	Жилое помещение	12	1	64.28	2
53	Жилое помещение	12	1	43.98	1
54	Жилое помещение	12	1	44.83	1
55	Жилое помещение	12	1	64.96	2
56	Жилое помещение	13	1	86.79	3
57	Жилое помещение	13	1	64.28	2
58	Жилое помещение	13	1	43.98	1
59	Жилое помещение	13	1	44.83	1
60	Жилое помещение	13	1	64.96	2
61	Жилое помещение	14	1	86.79	3
62	Жилое помещение	14	1	64.28	2
63	Жилое помещение	14	1	43.98	1
64	Жилое помещение	14	1	44.83	1
65	Жилое помещение	14	1	64.96	2
66	Жилое помещение	15	1	86.79	3
67	Жилое помещение	15	1	64.28	2
68	Жилое помещение	15	1	43.98	1
69	Жилое помещение	15	1	44.83	1
70	Жилое помещение	15	1	64.96	2
71	Жилое помещение	16	1	86.79	3
72	Жилое помещение	16	1	64.28	2
73	Жилое помещение	16	1	43.98	1
74	Жилое помещение	16	1	44.83	1
75	Жилое помещение	16	1	64.96	2
76	Жилое помещение	17	1	86.79	3
77	Жилое помещение	17	1	64.28	2
78	Жилое помещение	17	1	43.98	1
79	Жилое помещение	17	1	44.83	1

80	Жилое помещение	17	1	64.96	2
81	Жилое помещение	18	1	86.79	3
82	Жилое помещение	18	1	64.28	2
83	Жилое помещение	18	1	43.98	1
84	Жилое помещение	18	1	44.83	1
85	Жилое помещение	18	1	64.96	2
86	Жилое помещение	19	1	86.79	3
87	Жилое помещение	19	1	64.28	2
88	Жилое помещение	19	1	43.98	1
89	Жилое помещение	19	1	44.83	1
90	Жилое помещение	19	1	64.96	2
91	Жилое помещение	20	1	86.79	3
92	Жилое помещение	20	1	64.28	2
93	Жилое помещение	20	1	43.98	1
94	Жилое помещение	20	1	44.83	1
95	Жилое помещение	20	1	64.96	2
96	Жилое помещение	21	1	86.79	3
97	Жилое помещение	21	1	64.28	2
98	Жилое помещение	21	1	43.98	1
99	Жилое помещение	21	1	44.83	1
100	Жилое помещение	21	1	64.96	2
101	Жилое помещение	22	1	86.79	3
102	Жилое помещение	22	1	64.28	2
103	Жилое помещение	22	1	43.98	1
104	Жилое помещение	22	1	44.83	1
105	Жилое помещение	22	1	64.96	2
106	Жилое помещение	23	1	86.79	3
107	Жилое помещение	23	1	64.28	2
108	Жилое помещение	23	1	43.98	1
109	Жилое помещение	23	1	44.83	1
110	Жилое помещение	23	1	64.96	2
111	Жилое помещение	2	2	65.28	2
112	Жилое помещение	2	2	67.63	2
113	Жилое помещение	2	2	29.34	1
114	Жилое помещение	2	2	36.5	1
115	Жилое помещение	2	2	38.04	1
116	Жилое помещение	2	2	60.26	2
117	Жилое помещение	2	2	67.48	2
118	Жилое помещение	3	2	65.28	2
119	Жилое помещение	3	2	67.63	2
120	Жилое помещение	3	2	29.34	1
121	Жилое помещение	3	2	36.5	1
122	Жилое помещение	3	2	38.04	1

123	Жилое помещение	3	2	60.26	2
124	Жилое помещение	3	2	67.48	2
125	Жилое помещение	4	2	65.28	2
126	Жилое помещение	4	2	67.63	2
127	Жилое помещение	4	2	29.34	1
128	Жилое помещение	4	2	36.5	1
129	Жилое помещение	4	2	38.04	1
130	Жилое помещение	4	2	60.26	2
131	Жилое помещение	4	2	67.48	2
132	Жилое помещение	5	2	65.28	2
133	Жилое помещение	5	2	67.63	2
134	Жилое помещение	5	2	29.34	1
135	Жилое помещение	5	2	36.5	1
136	Жилое помещение	5	2	38.04	1
137	Жилое помещение	5	2	60.26	2
138	Жилое помещение	5	2	67.48	2
139	Жилое помещение	6	2	37.14	1
140	Жилое помещение	6	2	27.64	1
141	Жилое помещение	6	2	67.63	2
142	Жилое помещение	6	2	29.34	1
143	Жилое помещение	6	2	36.5	1
144	Жилое помещение	6	2	38.04	1
145	Жилое помещение	6	2	60.26	2
146	Жилое помещение	6	2	67.48	2
147	Жилое помещение	7	2	37.14	1
148	Жилое помещение	7	2	27.64	1
149	Жилое помещение	7	2	67.63	2
150	Жилое помещение	7	2	29.34	1
151	Жилое помещение	7	2	36.5	1
152	Жилое помещение	7	2	38.04	1
153	Жилое помещение	7	2	60.26	2
154	Жилое помещение	7	2	67.48	2
155	Жилое помещение	8	2	37.14	1
156	Жилое помещение	8	2	27.64	1
157	Жилое помещение	8	2	67.63	2
158	Жилое помещение	8	2	29.34	1
159	Жилое помещение	8	2	36.5	1
160	Жилое помещение	8	2	38.04	1
161	Жилое помещение	8	2	60.26	2
162	Жилое помещение	8	2	67.48	2
163	Жилое помещение	9	2	37.14	1
164	Жилое помещение	9	2	27.64	1
165	Жилое помещение	9	2	67.63	2

166	Жилое помещение	9	2	29.34	1
167	Жилое помещение	9	2	36.5	1
168	Жилое помещение	9	2	38.04	1
169	Жилое помещение	9	2	60.26	2
170	Жилое помещение	9	2	67.48	2
171	Жилое помещение	10	2	37.14	1
172	Жилое помещение	10	2	27.64	1
173	Жилое помещение	10	2	67.63	2
174	Жилое помещение	10	2	29.34	1
175	Жилое помещение	10	2	36.5	1
176	Жилое помещение	10	2	38.04	1
177	Жилое помещение	10	2	60.26	2
178	Жилое помещение	10	2	67.48	2
179	Жилое помещение	11	2	37.14	1
180	Жилое помещение	11	2	27.64	1
181	Жилое помещение	11	2	67.63	2
182	Жилое помещение	11	2	29.34	1
183	Жилое помещение	11	2	36.5	1
184	Жилое помещение	11	2	38.04	1
185	Жилое помещение	11	2	60.26	2
186	Жилое помещение	11	2	67.48	2
187	Жилое помещение	12	2	37.36	1
188	Жилое помещение	12	2	28.15	1
189	Жилое помещение	12	2	68.36	2
190	Жилое помещение	12	2	29.68	1
191	Жилое помещение	12	2	36.72	1
192	Жилое помещение	12	2	38.29	1
193	Жилое помещение	12	2	60.73	2
194	Жилое помещение	12	2	67.71	2
195	Жилое помещение	13	2	37.36	1
196	Жилое помещение	13	2	28.15	1
197	Жилое помещение	13	2	68.36	2
198	Жилое помещение	13	2	29.68	1
199	Жилое помещение	13	2	36.72	1
200	Жилое помещение	13	2	38.29	1
201	Жилое помещение	13	2	60.73	2
202	Жилое помещение	13	2	67.71	2
203	Жилое помещение	14	2	37.36	1
204	Жилое помещение	14	2	28.15	1
205	Жилое помещение	14	2	68.36	2
206	Жилое помещение	14	2	29.68	1
207	Жилое помещение	14	2	36.72	1
208	Жилое помещение	14	2	38.29	1

209	Жилое помещение	14	2	60.73	2
210	Жилое помещение	14	2	67.71	2
211	Жилое помещение	15	2	37.36	1
212	Жилое помещение	15	2	28.15	1
213	Жилое помещение	15	2	68.36	2
214	Жилое помещение	15	2	29.68	1
215	Жилое помещение	15	2	36.72	1
216	Жилое помещение	15	2	38.29	1
217	Жилое помещение	15	2	60.73	2
218	Жилое помещение	15	2	67.71	2
219	Жилое помещение	16	2	37.36	1
220	Жилое помещение	16	2	28.15	1
221	Жилое помещение	16	2	68.36	2
222	Жилое помещение	16	2	29.68	1
223	Жилое помещение	16	2	36.72	1
224	Жилое помещение	16	2	38.29	1
225	Жилое помещение	16	2	60.73	2
226	Жилое помещение	16	2	67.71	2
227	Жилое помещение	17	2	37.36	1
228	Жилое помещение	17	2	28.15	1
229	Жилое помещение	17	2	68.36	2
230	Жилое помещение	17	2	29.68	1
231	Жилое помещение	17	2	36.72	1
232	Жилое помещение	17	2	38.29	1
233	Жилое помещение	17	2	60.73	2
234	Жилое помещение	17	2	67.71	2
235	Жилое помещение	18	2	37.36	1
236	Жилое помещение	18	2	28.15	1
237	Жилое помещение	18	2	68.36	2
238	Жилое помещение	18	2	29.68	1
239	Жилое помещение	18	2	36.72	1
240	Жилое помещение	18	2	38.29	1
241	Жилое помещение	18	2	60.73	2
242	Жилое помещение	18	2	67.71	2
243	Жилое помещение	19	2	37.36	1
244	Жилое помещение	19	2	28.15	1
245	Жилое помещение	19	2	68.36	2
246	Жилое помещение	19	2	29.68	1
247	Жилое помещение	19	2	36.72	1
248	Жилое помещение	19	2	38.29	1
249	Жилое помещение	19	2	60.73	2
250	Жилое помещение	19	2	67.71	2
251	Жилое помещение	20	2	37.36	1

252	Жилое помещение	20	2	28.15	1
253	Жилое помещение	20	2	68.36	2
254	Жилое помещение	20	2	29.68	1
255	Жилое помещение	20	2	36.72	1
256	Жилое помещение	20	2	38.29	1
257	Жилое помещение	20	2	60.73	2
258	Жилое помещение	20	2	67.71	2
259	Жилое помещение	21	2	37.36	1
260	Жилое помещение	21	2	28.15	1
261	Жилое помещение	21	2	68.36	2
262	Жилое помещение	21	2	29.68	1
263	Жилое помещение	21	2	36.72	1
264	Жилое помещение	21	2	38.29	1
265	Жилое помещение	21	2	60.73	2
266	Жилое помещение	21	2	67.71	2
267	Жилое помещение	22	2	37.36	1
268	Жилое помещение	22	2	28.15	1
269	Жилое помещение	22	2	68.36	2
270	Жилое помещение	22	2	29.68	1
271	Жилое помещение	22	2	36.72	1
272	Жилое помещение	22	2	38.29	1
273	Жилое помещение	22	2	60.73	2
274	Жилое помещение	22	2	67.71	2
275	Жилое помещение	23	2	37.36	1
276	Жилое помещение	23	2	28.15	1
277	Жилое помещение	23	2	68.36	2
278	Жилое помещение	23	2	29.68	1
279	Жилое помещение	23	2	36.72	1
280	Жилое помещение	23	2	38.29	1
281	Жилое помещение	23	2	60.73	2
282	Жилое помещение	23	2	67.71	2
283	Жилое помещение	24	2	37.36	1
284	Жилое помещение	24	2	28.15	1
285	Жилое помещение	24	2	65.66	2
286	Жилое помещение	24	2	29.68	1
287	Жилое помещение	24	2	36.72	1
288	Жилое помещение	24	2	38.29	1
289	Жилое помещение	24	2	60.73	2
290	Жилое помещение	24	2	67.71	2
291	Жилое помещение	25	2	37.36	1
292	Жилое помещение	25	2	28.15	1
293	Жилое помещение	25	2	65.66	2
294	Жилое помещение	25	2	29.68	1

295	Жилое помещение	25	2	36.72	1
296	Жилое помещение	25	2	38.29	1
297	Жилое помещение	25	2	66.24	2
298	Жилое помещение	2	3	88.47	3
299	Жилое помещение	2	3	43.98	1
300	Жилое помещение	2	3	37.36	1
301	Жилое помещение	2	3	25.41	1
302	Жилое помещение	2	3	27.69	1
303	Жилое помещение	2	3	38.12	1
304	Жилое помещение	2	3	23.76	1
305	Жилое помещение	2	3	63.35	2
306	Жилое помещение	2	3	65.93	2
307	Жилое помещение	3	3	88.47	3
308	Жилое помещение	3	3	43.98	1
309	Жилое помещение	3	3	37.36	1
310	Жилое помещение	3	3	25.41	1
311	Жилое помещение	3	3	27.69	1
312	Жилое помещение	3	3	38.12	1
313	Жилое помещение	3	3	23.76	1
314	Жилое помещение	3	3	63.35	2
315	Жилое помещение	3	3	65.93	2
316	Жилое помещение	4	3	88.47	3
317	Жилое помещение	4	3	43.98	1
318	Жилое помещение	4	3	37.36	1
319	Жилое помещение	4	3	25.41	1
320	Жилое помещение	4	3	27.69	1
321	Жилое помещение	4	3	38.12	1
322	Жилое помещение	4	3	23.76	1
323	Жилое помещение	4	3	63.35	2
324	Жилое помещение	4	3	65.93	2
325	Жилое помещение	5	3	88.47	3
326	Жилое помещение	5	3	43.98	1
327	Жилое помещение	5	3	37.36	1
328	Жилое помещение	5	3	25.41	1
329	Жилое помещение	5	3	27.69	1
330	Жилое помещение	5	3	38.12	1
331	Жилое помещение	5	3	23.76	1
332	Жилое помещение	5	3	63.35	2
333	Жилое помещение	5	3	65.93	2
334	Жилое помещение	6	3	88.47	3
335	Жилое помещение	6	3	43.98	1
336	Жилое помещение	6	3	37.36	1
337	Жилое помещение	6	3	25.41	1

338	Жилое помещение	6	3	27.69	1
339	Жилое помещение	6	3	38.12	1
340	Жилое помещение	6	3	23.76	1
341	Жилое помещение	6	3	63.35	2
342	Жилое помещение	6	3	65.93	2
343	Жилое помещение	7	3	88.47	3
344	Жилое помещение	7	3	43.98	1
345	Жилое помещение	7	3	37.36	1
346	Жилое помещение	7	3	25.41	1
347	Жилое помещение	7	3	27.69	1
348	Жилое помещение	7	3	38.12	1
349	Жилое помещение	7	3	23.76	1
350	Жилое помещение	7	3	63.35	2
351	Жилое помещение	7	3	65.93	2
352	Жилое помещение	8	3	88.47	3
353	Жилое помещение	8	3	43.98	1
354	Жилое помещение	8	3	37.36	1
355	Жилое помещение	8	3	25.41	1
356	Жилое помещение	8	3	27.69	1
357	Жилое помещение	8	3	38.12	1
358	Жилое помещение	8	3	23.76	1
359	Жилое помещение	8	3	63.35	2
360	Жилое помещение	8	3	65.93	2
361	Жилое помещение	9	3	88.47	3
362	Жилое помещение	9	3	43.98	1
363	Жилое помещение	9	3	37.36	1
364	Жилое помещение	9	3	25.41	1
365	Жилое помещение	9	3	27.69	1
366	Жилое помещение	9	3	38.12	1
367	Жилое помещение	9	3	23.76	1
368	Жилое помещение	9	3	63.35	2
369	Жилое помещение	9	3	65.93	2
370	Жилое помещение	10	3	88.47	3
371	Жилое помещение	10	3	43.98	1
372	Жилое помещение	10	3	37.36	1
373	Жилое помещение	10	3	25.41	1
374	Жилое помещение	10	3	27.69	1
375	Жилое помещение	10	3	38.12	1
376	Жилое помещение	10	3	23.76	1
377	Жилое помещение	10	3	63.35	2
378	Жилое помещение	10	3	65.93	2
379	Жилое помещение	11	3	88.47	3
380	Жилое помещение	11	3	43.98	1

381	Жилое помещение	11	3	37.36	1
382	Жилое помещение	11	3	25.41	1
383	Жилое помещение	11	3	27.69	1
384	Жилое помещение	11	3	38.12	1
385	Жилое помещение	11	3	23.76	1
386	Жилое помещение	11	3	63.35	2
387	Жилое помещение	11	3	65.93	2
388	Жилое помещение	12	3	88.75	3
389	Жилое помещение	12	3	44.34	1
390	Жилое помещение	12	3	37.6	1
391	Жилое помещение	12	3	25.73	1
392	Жилое помещение	12	3	28	1
393	Жилое помещение	12	3	38.38	1
394	Жилое помещение	12	3	24.34	1
395	Жилое помещение	12	3	85.91	3
396	Жилое помещение	12	3	44.66	1
397	Жилое помещение	13	3	88.75	3
398	Жилое помещение	13	3	44.34	1
399	Жилое помещение	13	3	37.6	1
400	Жилое помещение	13	3	25.73	1
401	Жилое помещение	13	3	28	1
402	Жилое помещение	13	3	38.38	1
403	Жилое помещение	13	3	24.34	1
404	Жилое помещение	13	3	85.91	3
405	Жилое помещение	13	3	44.66	1
406	Жилое помещение	14	3	88.75	3
407	Жилое помещение	14	3	44.34	1
408	Жилое помещение	14	3	37.6	1
409	Жилое помещение	14	3	25.73	1
410	Жилое помещение	14	3	28	1
411	Жилое помещение	14	3	38.38	1
412	Жилое помещение	14	3	24.34	1
413	Жилое помещение	14	3	85.91	3
414	Жилое помещение	14	3	44.66	1
415	Жилое помещение	15	3	88.75	3
416	Жилое помещение	15	3	44.34	1
417	Жилое помещение	15	3	37.6	1
418	Жилое помещение	15	3	25.73	1
419	Жилое помещение	15	3	28	1
420	Жилое помещение	15	3	38.38	1
421	Жилое помещение	15	3	24.34	1
422	Жилое помещение	15	3	85.91	3
423	Жилое помещение	15	3	44.66	1

424	Жилое помещение	16	3	88.75	3
425	Жилое помещение	16	3	44.34	1
426	Жилое помещение	16	3	37.6	1
427	Жилое помещение	16	3	25.73	1
428	Жилое помещение	16	3	28	1
429	Жилое помещение	16	3	38.38	1
430	Жилое помещение	16	3	24.34	1
431	Жилое помещение	16	3	85.91	3
432	Жилое помещение	16	3	44.66	1
433	Жилое помещение	17	3	88.75	3
434	Жилое помещение	17	3	44.34	1
435	Жилое помещение	17	3	37.6	1
436	Жилое помещение	17	3	25.73	1
437	Жилое помещение	17	3	28	1
438	Жилое помещение	17	3	38.38	1
439	Жилое помещение	17	3	24.34	1
440	Жилое помещение	17	3	85.91	3
441	Жилое помещение	17	3	44.66	1
442	Жилое помещение	18	3	88.75	3
443	Жилое помещение	18	3	44.34	1
444	Жилое помещение	18	3	37.6	1
445	Жилое помещение	18	3	25.73	1
446	Жилое помещение	18	3	28	1
447	Жилое помещение	18	3	38.38	1
448	Жилое помещение	18	3	24.34	1
449	Жилое помещение	18	3	85.91	3
450	Жилое помещение	18	3	44.66	1
451	Жилое помещение	19	3	88.75	3
452	Жилое помещение	19	3	44.34	1
453	Жилое помещение	19	3	37.6	1
454	Жилое помещение	19	3	25.73	1
455	Жилое помещение	19	3	28	1
456	Жилое помещение	19	3	38.38	1
457	Жилое помещение	19	3	24.34	1
458	Жилое помещение	19	3	85.91	3
459	Жилое помещение	19	3	44.66	1
460	Жилое помещение	20	3	88.75	3
461	Жилое помещение	20	3	44.34	1
462	Жилое помещение	20	3	37.6	1
463	Жилое помещение	20	3	25.73	1
464	Жилое помещение	20	3	28	1
465	Жилое помещение	20	3	38.38	1
466	Жилое помещение	20	3	24.34	1

467	Жилое помещение	20	3	85.91	3
468	Жилое помещение	20	3	44.66	1
469	Жилое помещение	21	3	88.75	3
470	Жилое помещение	21	3	44.34	1
471	Жилое помещение	21	3	37.6	1
472	Жилое помещение	21	3	25.73	1
473	Жилое помещение	21	3	28	1
474	Жилое помещение	21	3	38.38	1
475	Жилое помещение	21	3	66.63	2
476	Жилое помещение	22	3	88.75	3
477	Жилое помещение	22	3	44.34	1
478	Жилое помещение	22	3	37.6	1
479	Жилое помещение	22	3	25.73	1
480	Жилое помещение	22	3	51.27	1
481	Жилое помещение	23	3	88.75	3
482	Жилое помещение	23	3	44.34	1
483	Жилое помещение	23	3	37.6	1
484	Жилое помещение	23	3	25.73	1
485	Жилое помещение	23, 24	3	105.5	3
486	Жилое помещение	2	4	64.63	2
487	Жилое помещение	2	4	62.19	2
488	Жилое помещение	2	4	30.6	1
489	Жилое помещение	2	4	27.4	1
490	Жилое помещение	2	4	29.12	1
491	Жилое помещение	2	4	67.18	2
492	Жилое помещение	2	4	60.41	2
493	Жилое помещение	3	4	64.63	2
494	Жилое помещение	3	4	62.19	2
495	Жилое помещение	3	4	30.6	1
496	Жилое помещение	3	4	27.4	1
497	Жилое помещение	3	4	29.12	1
498	Жилое помещение	3	4	67.18	2
499	Жилое помещение	3	4	60.41	2
500	Жилое помещение	4	4	64.63	2
501	Жилое помещение	4	4	62.19	2
502	Жилое помещение	4	4	30.6	1
503	Жилое помещение	4	4	27.4	1
504	Жилое помещение	4	4	29.12	1
505	Жилое помещение	4	4	67.18	2
506	Жилое помещение	4	4	60.41	2
507	Жилое помещение	5	4	64.63	2
508	Жилое помещение	5	4	62.19	2
509	Жилое помещение	5	4	30.6	1

510	Жилое помещение	5	4	27.4	1
511	Жилое помещение	5	4	29.12	1
512	Жилое помещение	5	4	67.18	2
513	Жилое помещение	5	4	60.41	2
514	Жилое помещение	6	4	64.63	2
515	Жилое помещение	6	4	62.19	2
516	Жилое помещение	6	4	30.6	1
517	Жилое помещение	6	4	27.4	1
518	Жилое помещение	6	4	29.12	1
519	Жилое помещение	6	4	67.18	2
520	Жилое помещение	6	4	60.41	2
521	Жилое помещение	7	4	64.63	2
522	Жилое помещение	7	4	62.19	2
523	Жилое помещение	7	4	30.6	1
524	Жилое помещение	7	4	27.4	1
525	Жилое помещение	7	4	29.12	1
526	Жилое помещение	7	4	67.18	2
527	Жилое помещение	7	4	60.41	2
528	Жилое помещение	8	4	64.63	2
529	Жилое помещение	8	4	62.19	2
530	Жилое помещение	8	4	30.6	1
531	Жилое помещение	8	4	27.4	1
532	Жилое помещение	8	4	29.12	1
533	Жилое помещение	8	4	67.18	2
534	Жилое помещение	8	4	60.41	2
535	Жилое помещение	9	4	64.63	2
536	Жилое помещение	9	4	62.19	2
537	Жилое помещение	9	4	30.6	1
538	Жилое помещение	9	4	27.4	1
539	Жилое помещение	9	4	29.12	1
540	Жилое помещение	9	4	67.18	2
541	Жилое помещение	9	4	60.41	2
542	Жилое помещение	10	4	64.63	2
543	Жилое помещение	10	4	62.19	2
544	Жилое помещение	10	4	30.6	1
545	Жилое помещение	10	4	27.4	1
546	Жилое помещение	10	4	29.12	1
547	Жилое помещение	10	4	67.18	2
548	Жилое помещение	10	4	60.41	2
549	Жилое помещение	11	4	64.63	2
550	Жилое помещение	11	4	62.19	2
551	Жилое помещение	11	4	30.6	1
552	Жилое помещение	11	4	27.4	1

553	Жилое помещение	11	4	29.12	1
554	Жилое помещение	11	4	67.18	2
555	Жилое помещение	11	4	60.41	2
556	Жилое помещение	12	4	64.94	2
557	Жилое помещение	12	4	62.78	2
558	Жилое помещение	12	4	30.93	1
559	Жилое помещение	12	4	27.73	1
560	Жилое помещение	12	4	29.44	1
561	Жилое помещение	12	4	90.27	3
562	Жилое помещение	12	4	39.76	1
563	Жилое помещение	13	4	64.94	2
564	Жилое помещение	13	4	62.78	2
565	Жилое помещение	13	4	30.93	1
566	Жилое помещение	13	4	27.73	1
567	Жилое помещение	13	4	29.44	1
568	Жилое помещение	13	4	90.27	3
569	Жилое помещение	13	4	39.76	1
570	Жилое помещение	14	4	64.94	2
571	Жилое помещение	14	4	62.78	2
572	Жилое помещение	14	4	30.93	1
573	Жилое помещение	14	4	27.73	1
574	Жилое помещение	14	4	29.44	1
575	Жилое помещение	14	4	90.27	3
576	Жилое помещение	14	4	39.76	1
577	Жилое помещение	15	4	64.94	2
578	Жилое помещение	15	4	62.78	2
579	Жилое помещение	15	4	30.93	1
580	Жилое помещение	15	4	27.73	1
581	Жилое помещение	15	4	29.44	1
582	Жилое помещение	15	4	90.27	3
583	Жилое помещение	15	4	39.76	1
584	Жилое помещение	16	4	64.94	2
585	Жилое помещение	16	4	62.78	2
586	Жилое помещение	16	4	30.93	1
587	Жилое помещение	16	4	27.73	1
588	Жилое помещение	16	4	29.44	1
589	Жилое помещение	16	4	90.27	3
590	Жилое помещение	16	4	39.76	1
591	Жилое помещение	17	4	98.72	3
592	Жилое помещение	17	4	30.93	1
593	Жилое помещение	17	4	27.73	1
594	Жилое помещение	17	4	29.44	1
595	Жилое помещение	17	4	90.27	3

596	Жилое помещение	17	4	39.76	1
597	Жилое помещение	18	4	98.72	3
598	Жилое помещение	18	4	30.93	1
599	Жилое помещение	18	4	27.73	1
600	Жилое помещение	18	4	29.44	1
601	Жилое помещение	18	4	64.24	2
602	Жилое помещение	18	4	60.95	2
603	Жилое помещение	19	4	98.72	3
604	Жилое помещение	19	4	30.93	1
605	Жилое помещение	19	4	27.73	1
606	Жилое помещение	19	4	29.44	1
607	Жилое помещение	19	4	39.76	1
608	Жилое помещение	2	5	64.9	2
609	Жилое помещение	2	5	25.93	1
610	Жилое помещение	2	5	42.96	1
611	Жилое помещение	2	5	45.37	1
612	Жилое помещение	2	5	84.79	3
613	Жилое помещение	3	5	64.9	2
614	Жилое помещение	3	5	25.93	1
615	Жилое помещение	3	5	42.96	1
616	Жилое помещение	3	5	45.37	1
617	Жилое помещение	3	5	84.79	3
618	Жилое помещение	4	5	64.9	2
619	Жилое помещение	4	5	25.93	1
620	Жилое помещение	4	5	42.96	1
621	Жилое помещение	4	5	45.37	1
622	Жилое помещение	4	5	84.79	3
623	Жилое помещение	5	5	64.9	2
624	Жилое помещение	5	5	25.93	1
625	Жилое помещение	5	5	42.96	1
626	Жилое помещение	5	5	45.37	1
627	Жилое помещение	5	5	84.79	3
628	Жилое помещение	6	5	64.9	2
629	Жилое помещение	6	5	25.93	1
630	Жилое помещение	6	5	42.96	1
631	Жилое помещение	6	5	45.37	1
632	Жилое помещение	6	5	84.79	3
633	Жилое помещение	7	5	64.9	2
634	Жилое помещение	7	5	25.93	1
635	Жилое помещение	7	5	42.96	1
636	Жилое помещение	7	5	45.37	1
637	Жилое помещение	7	5	84.79	3
638	Жилое помещение	8	5	64.9	2

639	Жилое помещение	8	5	25.93	1
640	Жилое помещение	8	5	42.96	1
641	Жилое помещение	8	5	45.37	1
642	Жилое помещение	8	5	84.79	3
643	Жилое помещение	9	5	64.9	2
644	Жилое помещение	9	5	25.93	1
645	Жилое помещение	9	5	42.96	1
646	Жилое помещение	9	5	45.37	1
647	Жилое помещение	9	5	84.79	3
648	Жилое помещение	10	5	64.9	2
649	Жилое помещение	10	5	25.93	1
650	Жилое помещение	10	5	42.96	1
651	Жилое помещение	10	5	45.37	1
652	Жилое помещение	10	5	84.79	3
653	Жилое помещение	11	5	64.9	2
654	Жилое помещение	11	5	25.93	1
655	Жилое помещение	11	5	42.96	1
656	Жилое помещение	11	5	45.37	1
657	Жилое помещение	11	5	84.79	3
658	Жилое помещение	12	5	64.9	2
659	Жилое помещение	12	5	25.93	1
660	Жилое помещение	12	5	42.96	1
661	Жилое помещение	12	5	45.37	1
662	Жилое помещение	12	5	84.79	3
663	Жилое помещение	13	5	64.9	2
664	Жилое помещение	13	5	25.93	1
665	Жилое помещение	13	5	42.96	1
666	Жилое помещение	13	5	45.37	1
667	Жилое помещение	13	5	84.79	3
668	Жилое помещение	14	5, 6	116.32	4
669	Жилое помещение	14	5	25.93	1
670	Жилое помещение	14	5	42.96	1
671	Жилое помещение	14	5	45.37	1
672	Жилое помещение	14	5	84.79	3
673	Жилое помещение	15	5, 6	116.32	4
674	Жилое помещение	15	5	25.93	1
675	Жилое помещение	15	5	42.96	1
676	Жилое помещение	15	5	45.37	1
677	Жилое помещение	15	5	84.79	3
678	Жилое помещение	2	6	83.62	3
679	Жилое помещение	2	6	39.34	1
680	Жилое помещение	2	6	23.35	1
681	Жилое помещение	2	6	41.44	1

682	Жилое помещение	2	6	68.61	2
683	Жилое помещение	3	6	83.62	3
684	Жилое помещение	3	6	39.34	1
685	Жилое помещение	3	6	23.35	1
686	Жилое помещение	3	6	41.44	1
687	Жилое помещение	3	6	68.61	2
688	Жилое помещение	4	6	83.62	3
689	Жилое помещение	4	6	39.34	1
690	Жилое помещение	4	6	23.35	1
691	Жилое помещение	4	6	41.44	1
692	Жилое помещение	4	6	68.61	2
693	Жилое помещение	5	6	83.62	3
694	Жилое помещение	5	6	39.34	1
695	Жилое помещение	5	6	23.35	1
696	Жилое помещение	5	6	41.44	1
697	Жилое помещение	5	6	68.61	2
698	Жилое помещение	6	6	83.62	3
699	Жилое помещение	6	6	39.34	1
700	Жилое помещение	6	6	23.35	1
701	Жилое помещение	6	6	41.44	1
702	Жилое помещение	6	6	68.61	2
703	Жилое помещение	7	6	83.62	3
704	Жилое помещение	7	6	39.34	1
705	Жилое помещение	7	6	23.35	1
706	Жилое помещение	7	6	41.44	1
707	Жилое помещение	7	6	68.61	2
708	Жилое помещение	8	6	83.62	3
709	Жилое помещение	8	6	39.34	1
710	Жилое помещение	8	6	23.35	1
711	Жилое помещение	8	6	41.44	1
712	Жилое помещение	8	6	68.61	2
713	Жилое помещение	9	6	83.62	3
714	Жилое помещение	9	6	39.34	1
715	Жилое помещение	9	6	23.35	1
716	Жилое помещение	9	6	41.44	1
717	Жилое помещение	9	6	68.61	2
718	Жилое помещение	10	6	83.62	3
719	Жилое помещение	10	6	39.34	1
720	Жилое помещение	10	6	23.35	1
721	Жилое помещение	10	6	41.44	1
722	Жилое помещение	10	6	68.61	2
723	Жилое помещение	11	6	83.62	3
724	Жилое помещение	11	6	39.34	1

725	Жилое помещение	11	6	23.35	1
726	Жилое помещение	11	6	41.44	1
727	Жилое помещение	11	6	68.61	2
728	Жилое помещение	12	6	83.62	3
729	Жилое помещение	12	6	39.34	1
730	Жилое помещение	12	6	23.35	1
731	Жилое помещение	12	6	41.44	1
732	Жилое помещение	12	6	68.61	2
733	Жилое помещение	13	6	83.62	3
734	Жилое помещение	13	6	39.34	1
735	Жилое помещение	13	6	23.35	1
736	Жилое помещение	13	6	41.44	1
737	Жилое помещение	13	6	68.61	2
738	Жилое помещение	2	7	85.58	3
739	Жилое помещение	2	7	42.16	1
740	Жилое помещение	2	7	31.42	1
741	Жилое помещение	2	7	40.37	1
742	Жилое помещение	2	7	64.41	2
743	Жилое помещение	3	7	85.58	3
744	Жилое помещение	3	7	42.16	1
745	Жилое помещение	3	7	31.42	1
746	Жилое помещение	3	7	40.37	1
747	Жилое помещение	3	7	64.41	2
748	Жилое помещение	4	7	85.58	3
749	Жилое помещение	4	7	42.16	1
750	Жилое помещение	4	7	31.42	1
751	Жилое помещение	4	7	40.37	1
752	Жилое помещение	4	7	64.41	2
753	Жилое помещение	5	7	85.58	3
754	Жилое помещение	5	7	42.16	1
755	Жилое помещение	5	7	31.42	1
756	Жилое помещение	5	7	40.37	1
757	Жилое помещение	5	7	64.41	2
758	Жилое помещение	6	7	85.58	3
759	Жилое помещение	6	7	42.16	1
760	Жилое помещение	6	7	31.42	1
761	Жилое помещение	6	7	40.37	1
762	Жилое помещение	6	7	64.41	2
763	Жилое помещение	7	7	85.58	3
764	Жилое помещение	7	7	42.16	1
765	Жилое помещение	7	7	31.42	1
766	Жилое помещение	7	7	40.37	1
767	Жилое помещение	7	7	64.41	2

768	Жилое помещение	8	7	85.58	3
769	Жилое помещение	8	7	42.16	1
770	Жилое помещение	8	7	31.42	1
771	Жилое помещение	8	7	104.62	4
772	Жилое помещение	9	7	85.58	3
773	Жилое помещение	9	7	42.16	1
774	Жилое помещение	9	7	31.42	1
775	Жилое помещение	9	7	104.62	4
776	Жилое помещение	10	7	85.58	3
777	Жилое помещение	10	7	42.16	1
778	Жилое помещение	10	7	31.42	1
779	Жилое помещение	10	7	104.62	4
780	Жилое помещение	11	7	85.58	3
781	Жилое помещение	11	7	42.16	1
782	Жилое помещение	11	7	31.42	1
783	Жилое помещение	11	7	104.62	4
784	Жилое помещение	12	7	85.58	3
785	Жилое помещение	12	7	42.16	1
786	Жилое помещение	12	7	31.42	1
787	Жилое помещение	12	7	104.62	4
788	Жилое помещение	2	8	83.72	3
789	Жилое помещение	2	8	46.83	1
790	Жилое помещение	2	8	41.42	1
791	Жилое помещение	2	8	44.11	1
792	Жилое помещение	2	8	44.74	1
793	Жилое помещение	2	8	85.67	3
794	Жилое помещение	3	8	83.72	3
795	Жилое помещение	3	8	46.83	1
796	Жилое помещение	3	8	41.42	1
797	Жилое помещение	3	8	44.11	1
798	Жилое помещение	3	8	44.74	1
799	Жилое помещение	3	8	85.67	3
800	Жилое помещение	4	8	83.72	3
801	Жилое помещение	4	8	46.83	1
802	Жилое помещение	4	8	41.42	1
803	Жилое помещение	4	8	44.11	1
804	Жилое помещение	4	8	44.74	1
805	Жилое помещение	4	8	85.67	3
806	Жилое помещение	5	8	83.72	3
807	Жилое помещение	5	8	46.83	1
808	Жилое помещение	5	8	41.42	1
809	Жилое помещение	5	8	44.11	1
810	Жилое помещение	5	8	44.74	1

811	Жилое помещение	5	8	85.67	3
812	Жилое помещение	6	8	83.72	3
813	Жилое помещение	6	8	46.83	1
814	Жилое помещение	6	8	41.42	1
815	Жилое помещение	6	8	44.11	1
816	Жилое помещение	6	8	44.74	1
817	Жилое помещение	6	8	85.67	3
818	Жилое помещение	7	8	83.72	3
819	Жилое помещение	7	8	46.83	1
820	Жилое помещение	7	8	41.42	1
821	Жилое помещение	7	8	44.11	1
822	Жилое помещение	7	8	44.74	1
823	Жилое помещение	7	8	85.67	3
824	Жилое помещение	8	8	84.28	3
825	Жилое помещение	8	8	47.54	1
826	Жилое помещение	8	8	41.61	1
827	Жилое помещение	8	8	44.11	1
828	Жилое помещение	8	8	45.06	1
829	Жилое помещение	8	8	86.15	3
830	Жилое помещение	9	8	84.28	3
831	Жилое помещение	9	8	47.54	1
832	Жилое помещение	9	8	41.61	1
833	Жилое помещение	9	8	44.11	1
834	Жилое помещение	9	8	45.06	1
835	Жилое помещение	9	8	86.15	3
836	Жилое помещение	10	8	84.28	3
837	Жилое помещение	10	8	47.54	1
838	Жилое помещение	10	8	41.61	1
839	Жилое помещение	10	8	44.11	1
840	Жилое помещение	10	8	45.06	1
841	Жилое помещение	10	8	86.15	3
842	Жилое помещение	11	8	84.28	3
843	Жилое помещение	11	8	47.54	1
844	Жилое помещение	11	8	41.61	1
845	Жилое помещение	11	8	44.11	1
846	Жилое помещение	11	8	45.06	1
847	Жилое помещение	11	8	86.15	3
848	Жилое помещение	12	8	84.28	3
849	Жилое помещение	12	8	47.54	1
850	Жилое помещение	12	8	41.61	1
851	Жилое помещение	12	8	44.11	1
852	Жилое помещение	12	8	45.06	1
853	Жилое помещение	12	8	86.15	3

854	Жилое помещение	13	8	84.28	3
855	Жилое помещение	13	8	91.14	3
856	Жилое помещение	13	8	44.11	1
857	Жилое помещение	13	8	45.06	1
858	Жилое помещение	13	8, 7	94.68	3
859	Жилое помещение	14	8	84.28	3
860	Жилое помещение	14	8	91.14	3
861	Жилое помещение	14	8	24.94	1
862	Жилое помещение	14	8	118.12	4
863	Жилое помещение	15	8	84.28	3
864	Жилое помещение	15	8	91.14	3
865	Жилое помещение	15	8	24.94	1
866	Жилое помещение	15	8	118.12	4
867	Жилое помещение	16	8	84.28	3
868	Жилое помещение	16	8	27.51	1
869	Жилое помещение	16	8	61.51	2
870	Жилое помещение	16	8	24.94	1
871	Жилое помещение	17	8	84.28	3
872	Жилое помещение	17	8	27.51	1
873	Жилое помещение	17	8	61.51	2
874	Жилое помещение	17	8	24.94	1

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	1	118,23	Тамбур	4,53
					Рабочая комната	102,45
					Тамбур санузла	1,55
					Туалет	1,72
					Санузел для ММГН	6,03
					Помещение уборочного инвентаря	1,95
Арендопригодн.пом.N2	Офисное помещение	1	1	107,98	Тамбур	5,62
					Рабочая комната	88,36
					Тамбур санузла	3,13
					Туалет	1,48
					Санузел для ММГН	4,65
					Помещение уборочного инвентаря	4,74
Арендопригодн.пом.N3	Офисное помещение	1	2	80,28	Тамбур	6,15
					Рабочая комната	64,56
					Тамбур санузла	3,12
					Туалет	2,53
					Туалет	1,31
					Помещение уборочного инвентаря	2,61

Арендопригодн.пом.N4	Офисное помещение	1	2	91,75	Тамбур	6,03
					Рабочая комната	76,52
					Тамбур санузла	3,72
					Туалет	1,07
					Туалет	1,82
					Помещение уборочного инвентаря	2,59
Арендопригодн.пом.N5	Офисное помещение	1	2	133,06	Тамбур	6,47
					Рабочая комната	114,79
					Тамбур санузла	2,45
					Туалет	1,32
					Санузел для ММГН	4,91
					Помещение уборочного инвентаря	3,12
Арендопригодн.пом.N6	Офисное помещение	1	3	71,21	Тамбур	6,47
					Рабочая комната	59,23
					Тамбур санузла	1,39
					Туалет	1,53
					Помещение уборочного инвентаря	2,59
Арендопригодн.пом.N7	Офисное помещение	1	3	93,37	Тамбур	6,96
					Рабочая комната	74,73
					Санузел	3,45
					Санузел для ММГН	2,9
					Помещение уборочного инвентаря	5,33
Арендопригодн.пом.N8	Офисное помещение	1	3	90,03	Тамбур	5,83
					Рабочая комната	75,6
					Коридор	2,75
					Тамбур санузла	1,42
					Туалет	1,85
					Помещение уборочного инвентаря	2,58
Арендопригодн.пом.N9	Офисное помещение	1	3	94,85	Тамбур	6,47
					Рабочая комната	79,56
					Тамбур санузла	1,68
					Туалет	1,92
					Тамбур санузла	1,2
					Туалет	1,2
					Помещение уборочного инвентаря	2,82
Арендопригодн.пом.N10	Офисное помещение	1	4	144,24	Тамбур	6,47
					Рабочая комната	124,33
					Санузел	1,69
					Санузел для ММГН	7,07
					Помещение уборочного инвентаря	4,68
Арендопригодн.пом.N11	Офисное помещение	1	4	142,77	Тамбур	6,57
					Рабочая комната	121,74
					Санузел	4,79

					Помещение уборочного инвентаря	9,67
Арендопригодн.пом.N12	Офисное помещение	1	5	91,23	Тамбур	6,92
					Рабочая комната	78,05
					Санузел	4,02
					Помещение уборочного инвентаря	2,24
Арендопригодн.пом.N13	Офисное помещение	1	5	108,28	Тамбур	7,99
					Рабочая комната	92,87
					Санузел	4,78
					Помещение уборочного инвентаря	2,64
Арендопригодн.пом.N14	Офисное помещение	1	6	138,53	Тамбур	6,83
					Рабочая комната	121,38
					Санузел	6,91
					Помещение уборочного инвентаря	3,41
Арендопригодн.пом.N15	Офисное помещение	1	6	76,51	Тамбур	6,45
					Рабочая комната	63,23
					Санузел	4,36
					Помещение уборочного инвентаря	2,47
Арендопригодн.пом.N16	Офисное помещение	1	7	98,6	Тамбур	5,64
					Рабочая комната	84,37
					Санузел	6,19
					Помещение уборочного инвентаря	2,4
Арендопригодн.пом.N17	Офисное помещение	1	7	144,09	Тамбур	6,5
					Рабочая комната	104,27
					Тамбур санузла	4,63
					Туалет	1,14
					Туалет	1,56
					Помещение уборочного инвентаря	4,05
					Техническое помещение	21,94
Арендопригодн.пом.N18	Офисное помещение	1	8	135,58	Тамбур	7,78
					Рабочая комната	118,54
					Тамбур санузла	1,79
					Туалет	1,56
					Санузел для ММГН	3,74
					Помещение уборочного инвентаря	2,17
Арендопригодн.пом.N19	Офисное помещение	1	8	143,66	Тамбур	7,62
					Рабочая комната	129,37
					Санузел	4,99
					Помещение уборочного инвентаря	1,68

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	ИТП №1	29.92
2	МОП	Секция А, подвал	Кабельная	22.99
3	МОП	Секция А, подвал	Коридор	4.41
4	МОП	Секция А, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	352.88
5	МОП	Секция Б, подвал	ИТП №2	42.06
6	МОП	Секция Б, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	426.93
7	МОП	Секция В, подвал	Кабельная	25.25
8	МОП	Секция В, подвал	ИТП №3	57.75
9	МОП	Секция В, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	472.96
10	МОП	Секция Г, подвал	Водомерный узел и хозяйственно-питьевая насосная	26.5
11	МОП	Секция Г, подвал	Пожарная насосная	13.22
12	МОП	Секция Г, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	401.6
13	МОП	Секция Д, подвал	ИТП №4	42.4
14	МОП	Секция Д, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	330.34
15	МОП	Секция Е, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	318.48
16	МОП	Секция Ж, подвал	ИТП №5	49.67
17	МОП	Секция Ж, подвал	Кабельная	21.62
18	МОП	Секция Ж, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	320.17
19	МОП	Секция И, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	408.58
20	МОП	Секция А, 1 этаж	Тамбур	6.79
21	МОП	Секция А, 1 этаж	Вестибюль	38.56
22	МОП	Секция А, 1 этаж	Лифтовой холл	18.84
23	МОП	Секция А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.65
24	МОП	Секция А, 1 этаж	Колясочная	10.95
25	МОП	Секция А, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	9.6
26	МОП	Секция А, 1 этаж	Санузел консьержа	3.15
27	МОП	Секция А, 1 этаж	Коридор	8.24
28	МОП	Секция А, 1 этаж	Электропитовая	20.49
29	МОП	Секция А, 1 этаж	Техническое помещение на от м. +1.810	21
30	МОП	Секция А, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.98
31	МОП	Секция А, 1 этаж	Лестничная клетка	14.33
32	МОП	Секция Б, 1 этаж	Тамбур	5.83
33	МОП	Секция Б, 1 этаж	Вестибюль	31.51
34	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лифтовой холл	11.95
35	МОП	Секция Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.16
36	МОП	Секция Б, 1 этаж	Колясочная	8.07
37	МОП	Секция Б, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.37
38	МОП	Секция Б, 1 этаж	Санузел консьержа	2.52
39	МОП	Секция Б, 1 этаж	Мусоросборная камера	12.11
40	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лестничная клетка	16.28
41	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур	6.44

42	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур	6.71
43	МОП	Секция В, 1 этаж	Вестибюль	37.4
44	МОП	Секция В, 1 этаж	Коридор	16.43
45	МОП	Секция В, 1 этаж	Коридор	5.35
46	МОП	Секция В, 1 этаж	Электрощитовая	23.08
47	МОП	Секция В, 1 этаж	Техническое помещение на от м. +1.810	23.23
48	МОП	Секция В, 1 этаж	Лифтовой холл	11.95
49	МОП	Секция В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.59
50	МОП	Секция В, 1 этаж	Колясочная	10.52
51	МОП	Секция В, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	8.55
52	МОП	Секция В, 1 этаж	Санузел консьержа	4.72
53	МОП	Секция В, 1 этаж	Мусоросборная камера	12.21
54	МОП	Секция В, 1 этаж	Лестничная клетка	16.28
55	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур	8.9
56	МОП	Секция Г, 1 этаж	Вестибюль	37.04
57	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лифтовой холл	11.07
58	МОП	Секция Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	11.25
59	МОП	Секция Г, 1 этаж	Колясочная	15.13
60	МОП	Секция Г, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.02
61	МОП	Секция Г, 1 этаж	Туалет консьержа	1.4
62	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур санузла	1.32
63	МОП	Секция Г, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.97
64	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лестничная клетка	16.3
65	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур	6.98
66	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур	5.56
67	МОП	Секция Д, 1 этаж	Вестибюль	36.69
68	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лифтовой холл	12.97
69	МОП	Секция Д, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	1.94
70	МОП	Секция Д, 1 этаж	Колясочная	8.93
71	МОП	Секция Д, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	10.4
72	МОП	Секция Д, 1 этаж	Туалет консьержа	1.67
73	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур санузла	1.58
74	МОП	Секция Д, 1 этаж	Мусоросборная камера	14.43
75	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лестничная клетка	16.3
76	МОП	Секция Е, 1 этаж	Тамбур	4.8
77	МОП	Секция Е, 1 этаж	Вестибюль	21.52
78	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лифтовой холл	13.7
79	МОП	Секция Е, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	1.99
80	МОП	Секция Е, 1 этаж	Колясочная	7.16
81	МОП	Секция Е, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.03
82	МОП	Секция Е, 1 этаж	Санузел консьержа	3.12
83	МОП	Секция Е, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.71
84	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лестничная клетка	16.3

85	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Тамбур	7.67
86	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Вестибюль	26.08
87	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лифтовой холл	11.03
88	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.42
89	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Колясочная	6.69
90	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.68
91	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Санузел консьержа	1.68
92	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.12
93	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лестничная клетка	16.3
94	МОП	Секция И, 1 этаж	Тамбур	5.6
95	МОП	Секция И, 1 этаж	Вестибюль	35.08
96	МОП	Секция И, 1 этаж	Лифтовой холл	11.03
97	МОП	Секция И, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.79
98	МОП	Секция И, 1 этаж	Колясочная	10.2
99	МОП	Секция И, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.74
100	МОП	Секция И, 1 этаж	Санузел консьержа	4.51
101	МОП	Секция И, 1 этаж	Мусоросборная камера	15.14
102	МОП	Секция И, 1 этаж	Лестничная клетка	16.3
103	МОП	Секция И, 1 этаж	Электрощитовая	21.75
104	МОП	Секция А, 2 этаж	Лифтовой холл	8.7
105	МОП	Секция А, 2 этаж	Коридор	31.31
106	МОП	Секция А, 2 этаж	Тамбур	4.46
107	МОП	Секция А, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
108	МОП	Секция А, 2 этаж	Открытый переход	9.5
109	МОП	Секция Б, 2 этаж	Лифтовой холл	14.16
110	МОП	Секция Б, 2 этаж	Коридор	38.42
111	МОП	Секция Б, 2 этаж	Тамбур	2.77
112	МОП	Секция Б, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
113	МОП	Секция Б, 2 этаж	Открытый переход	11.78
114	МОП	Секция В, 2 этаж	Лифтовой холл	14.52
115	МОП	Секция В, 2 этаж	Коридор	52.86
116	МОП	Секция В, 2 этаж	Тамбур	2.77
117	МОП	Секция В, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
118	МОП	Секция В, 2 этаж	Открытый переход	12.56
119	МОП	Секция Г, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
120	МОП	Секция Г, 2 этаж	Коридор	35.08
121	МОП	Секция Г, 2 этаж	Тамбур	4.84
122	МОП	Секция Г, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
123	МОП	Секция Г, 2 этаж	Открытый переход	7.95
124	МОП	Секция Д, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
125	МОП	Секция Д, 2 этаж	Коридор	21.07
126	МОП	Секция Д, 2 этаж	Тамбур	4.84
127	МОП	Секция Д, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.16

128	МОП	Секция Д, 2 этаж	Открытый переход	8.59
129	МОП	Секция Е, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
130	МОП	Секция Е, 2 этаж	Коридор	18.94
131	МОП	Секция Е, 2 этаж	Тамбур	4.84
132	МОП	Секция Е, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
133	МОП	Секция Е, 2 этаж	Открытый переход	10.75
134	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
135	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Коридор	22.04
136	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Тамбур	4.84
137	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
138	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Открытый переход	9.22
139	МОП	Секция И, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
140	МОП	Секция И, 2 этаж	Коридор	29.11
141	МОП	Секция И, 2 этаж	Тамбур	4.84
142	МОП	Секция И, 2 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
143	МОП	Секция И, 2 этаж	Открытый переход	9.29
144	МОП	Секция А, 3 этаж	Лифтовой холл	8.7
145	МОП	Секция А, 3 этаж	Коридор	31.31
146	МОП	Секция А, 3 этаж	Тамбур	4.46
147	МОП	Секция А, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
148	МОП	Секция А, 3 этаж	Открытый переход	9.5
149	МОП	Секция Б, 3 этаж	Лифтовой холл	14.16
150	МОП	Секция Б, 3 этаж	Коридор	38.42
151	МОП	Секция Б, 3 этаж	Тамбур	2.77
152	МОП	Секция Б, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
153	МОП	Секция Б, 3 этаж	Открытый переход	11.78
154	МОП	Секция В, 3 этаж	Лифтовой холл	14.52
155	МОП	Секция В, 3 этаж	Коридор	52.86
156	МОП	Секция В, 3 этаж	Тамбур	2.77
157	МОП	Секция В, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
158	МОП	Секция В, 3 этаж	Открытый переход	12.56
159	МОП	Секция Г, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
160	МОП	Секция Г, 3 этаж	Коридор	35.08
161	МОП	Секция Г, 3 этаж	Тамбур	4.84
162	МОП	Секция Г, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
163	МОП	Секция Г, 3 этаж	Открытый переход	7.95
164	МОП	Секция Д, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
165	МОП	Секция Д, 3 этаж	Коридор	21.07
166	МОП	Секция Д, 3 этаж	Тамбур	4.84
167	МОП	Секция Д, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
168	МОП	Секция Д, 3 этаж	Открытый переход	8.59
169	МОП	Секция Е, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
170	МОП	Секция Е, 3 этаж	Коридор	18.94

171	МОП	Секция Е, 3 этаж	Тамбур	4.84
172	МОП	Секция Е, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
173	МОП	Секция Е, 3 этаж	Открытый переход	10.75
174	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
175	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Коридор	22.04
176	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Тамбур	4.84
177	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
178	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Открытый переход	9.22
179	МОП	Секция И, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
180	МОП	Секция И, 3 этаж	Коридор	29.11
181	МОП	Секция И, 3 этаж	Тамбур	4.84
182	МОП	Секция И, 3 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
183	МОП	Секция И, 3 этаж	Открытый переход	9.29
184	МОП	Секция А, 4 этаж	Лифтовой холл	8.7
185	МОП	Секция А, 4 этаж	Коридор	31.31
186	МОП	Секция А, 4 этаж	Тамбур	4.46
187	МОП	Секция А, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
188	МОП	Секция А, 4 этаж	Открытый переход	9.5
189	МОП	Секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	14.16
190	МОП	Секция Б, 4 этаж	Коридор	38.42
191	МОП	Секция Б, 4 этаж	Тамбур	2.77
192	МОП	Секция Б, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
193	МОП	Секция Б, 4 этаж	Открытый переход	11.78
194	МОП	Секция В, 4 этаж	Лифтовой холл	14.52
195	МОП	Секция В, 4 этаж	Коридор	52.86
196	МОП	Секция В, 4 этаж	Тамбур	2.77
197	МОП	Секция В, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
198	МОП	Секция В, 4 этаж	Открытый переход	12.56
199	МОП	Секция Г, 4 этаж	Лифтовой холл	8.6
200	МОП	Секция Г, 4 этаж	Коридор	35.08
201	МОП	Секция Г, 4 этаж	Тамбур	4.84
202	МОП	Секция Г, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
203	МОП	Секция Г, 4 этаж	Открытый переход	7.95
204	МОП	Секция Д, 4 этаж	Лифтовой холл	8.6
205	МОП	Секция Д, 4 этаж	Коридор	21.07
206	МОП	Секция Д, 4 этаж	Тамбур	4.84
207	МОП	Секция Д, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
208	МОП	Секция Д, 4 этаж	Открытый переход	8.59
209	МОП	Секция Е, 4 этаж	Лифтовой холл	8.6
210	МОП	Секция Е, 4 этаж	Коридор	18.94
211	МОП	Секция Е, 4 этаж	Тамбур	4.84
212	МОП	Секция Е, 4 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
213	МОП	Секция Е, 4 этаж	Открытый переход	10.75

214	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
215	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Коридор	22.04
216	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Тамбур	4.84
217	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
218	МОП	Секция Ж, 4 этаж	От крыт ый переход	9.22
219	МОП	Секция И, 4 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
220	МОП	Секция И, 4 этаж	Коридор	29.11
221	МОП	Секция И, 4 этаж	Тамбур	4.84
222	МОП	Секция И, 4 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
223	МОП	Секция И, 4 этаж	От крыт ый переход	9.29
224	МОП	Секция А, 5 этаж	Лифт о в о й холл	8.7
225	МОП	Секция А, 5 этаж	Коридор	31.31
226	МОП	Секция А, 5 этаж	Тамбур	4.46
227	МОП	Секция А, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	4.19
228	МОП	Секция А, 5 этаж	От крыт ый переход	9.5
229	МОП	Секция Б, 5 этаж	Лифт о в о й холл	14.16
230	МОП	Секция Б, 5 этаж	Коридор	38.42
231	МОП	Секция Б, 5 этаж	Тамбур	2.77
232	МОП	Секция Б, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
233	МОП	Секция Б, 5 этаж	От крыт ый переход	11.78
234	МОП	Секция В, 5 этаж	Лифт о в о й холл	14.52
235	МОП	Секция В, 5 этаж	Коридор	52.86
236	МОП	Секция В, 5 этаж	Тамбур	2.77
237	МОП	Секция В, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
238	МОП	Секция В, 5 этаж	От крыт ый переход	12.56
239	МОП	Секция Г, 5 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
240	МОП	Секция Г, 5 этаж	Коридор	35.08
241	МОП	Секция Г, 5 этаж	Тамбур	4.84
242	МОП	Секция Г, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
243	МОП	Секция Г, 5 этаж	От крыт ый переход	7.95
244	МОП	Секция Д, 5 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
245	МОП	Секция Д, 5 этаж	Коридор	21.07
246	МОП	Секция Д, 5 этаж	Тамбур	4.84
247	МОП	Секция Д, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
248	МОП	Секция Д, 5 этаж	От крыт ый переход	8.59
249	МОП	Секция Е, 5 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
250	МОП	Секция Е, 5 этаж	Коридор	18.94
251	МОП	Секция Е, 5 этаж	Тамбур	4.84
252	МОП	Секция Е, 5 этаж	Незадымляемая лест ница	6.17
253	МОП	Секция Е, 5 этаж	От крыт ый переход	10.75
254	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Лифт о в о й холл	8.6
255	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Коридор	22.04
256	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Тамбур	4.84

257	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
258	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Открытый переход	9.22
259	МОП	Секция И, 5 этаж	Лифтовой холл	8.6
260	МОП	Секция И, 5 этаж	Коридор	29.11
261	МОП	Секция И, 5 этаж	Тамбур	4.84
262	МОП	Секция И, 5 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
263	МОП	Секция И, 5 этаж	Открытый переход	9.29
264	МОП	Секция А, 6 этаж	Лифтовой холл	8.7
265	МОП	Секция А, 6 этаж	Коридор	31.31
266	МОП	Секция А, 6 этаж	Тамбур	4.46
267	МОП	Секция А, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
268	МОП	Секция А, 6 этаж	Открытый переход	9.5
269	МОП	Секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	14.16
270	МОП	Секция Б, 6 этаж	Коридор	38.42
271	МОП	Секция Б, 6 этаж	Тамбур	2.77
272	МОП	Секция Б, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
273	МОП	Секция Б, 6 этаж	Открытый переход	11.78
274	МОП	Секция В, 6 этаж	Лифтовой холл	14.52
275	МОП	Секция В, 6 этаж	Коридор	52.86
276	МОП	Секция В, 6 этаж	Тамбур	2.77
277	МОП	Секция В, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
278	МОП	Секция В, 6 этаж	Открытый переход	12.56
279	МОП	Секция Г, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6
280	МОП	Секция Г, 6 этаж	Коридор	35.08
281	МОП	Секция Г, 6 этаж	Тамбур	4.84
282	МОП	Секция Г, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
283	МОП	Секция Г, 6 этаж	Открытый переход	7.95
284	МОП	Секция Д, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6
285	МОП	Секция Д, 6 этаж	Коридор	21.07
286	МОП	Секция Д, 6 этаж	Тамбур	4.84
287	МОП	Секция Д, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
288	МОП	Секция Д, 6 этаж	Открытый переход	8.59
289	МОП	Секция Е, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6
290	МОП	Секция Е, 6 этаж	Коридор	18.94
291	МОП	Секция Е, 6 этаж	Тамбур	4.84
292	МОП	Секция Е, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
293	МОП	Секция Е, 6 этаж	Открытый переход	10.75
294	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6
295	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Коридор	22.04
296	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Тамбур	4.84
297	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
298	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Открытый переход	9.22
299	МОП	Секция И, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6

300	МОП	Секция И, 6 этаж	Коридор	29.11
301	МОП	Секция И, 6 этаж	Тамбур	4.84
302	МОП	Секция И, 6 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
303	МОП	Секция И, 6 этаж	Открытый переход	9.29
304	МОП	Секция А, 7 этаж	Лифтовой холл	8.7
305	МОП	Секция А, 7 этаж	Коридор	31.31
306	МОП	Секция А, 7 этаж	Тамбур	4.46
307	МОП	Секция А, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
308	МОП	Секция А, 7 этаж	Открытый переход	9.5
309	МОП	Секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	14.16
310	МОП	Секция Б, 7 этаж	Коридор	38.42
311	МОП	Секция Б, 7 этаж	Тамбур	2.77
312	МОП	Секция Б, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
313	МОП	Секция Б, 7 этаж	Открытый переход	11.78
314	МОП	Секция В, 7 этаж	Лифтовой холл	14.52
315	МОП	Секция В, 7 этаж	Коридор	52.86
316	МОП	Секция В, 7 этаж	Тамбур	2.77
317	МОП	Секция В, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
318	МОП	Секция В, 7 этаж	Открытый переход	12.56
319	МОП	Секция Г, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
320	МОП	Секция Г, 7 этаж	Коридор	35.08
321	МОП	Секция Г, 7 этаж	Тамбур	4.84
322	МОП	Секция Г, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
323	МОП	Секция Г, 7 этаж	Открытый переход	7.95
324	МОП	Секция Д, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
325	МОП	Секция Д, 7 этаж	Коридор	21.07
326	МОП	Секция Д, 7 этаж	Тамбур	4.84
327	МОП	Секция Д, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
328	МОП	Секция Д, 7 этаж	Открытый переход	8.59
329	МОП	Секция Е, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
330	МОП	Секция Е, 7 этаж	Коридор	18.94
331	МОП	Секция Е, 7 этаж	Тамбур	4.84
332	МОП	Секция Е, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
333	МОП	Секция Е, 7 этаж	Открытый переход	10.75
334	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
335	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Коридор	22.04
336	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Тамбур	4.84
337	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
338	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Открытый переход	9.22
339	МОП	Секция И, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
340	МОП	Секция И, 7 этаж	Коридор	29.11
341	МОП	Секция И, 7 этаж	Тамбур	4.84
342	МОП	Секция И, 7 этаж	Незадымляемая лестница	6.19

343	МОП	Секция И, 7 этаж	Открытый переход	9.29
344	МОП	Секция А, 8 этаж	Лифтовой холл	8.7
345	МОП	Секция А, 8 этаж	Коридор	31.31
346	МОП	Секция А, 8 этаж	Тамбур	4.46
347	МОП	Секция А, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
348	МОП	Секция А, 8 этаж	Открытый переход	9.5
349	МОП	Секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	14.16
350	МОП	Секция Б, 8 этаж	Коридор	38.42
351	МОП	Секция Б, 8 этаж	Тамбур	2.77
352	МОП	Секция Б, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
353	МОП	Секция Б, 8 этаж	Открытый переход	11.78
354	МОП	Секция В, 8 этаж	Лифтовой холл	14.52
355	МОП	Секция В, 8 этаж	Коридор	52.86
356	МОП	Секция В, 8 этаж	Тамбур	2.77
357	МОП	Секция В, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
358	МОП	Секция В, 8 этаж	Открытый переход	12.56
359	МОП	Секция Г, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
360	МОП	Секция Г, 8 этаж	Коридор	35.08
361	МОП	Секция Г, 8 этаж	Тамбур	4.84
362	МОП	Секция Г, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
363	МОП	Секция Г, 8 этаж	Открытый переход	7.95
364	МОП	Секция Д, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
365	МОП	Секция Д, 8 этаж	Коридор	21.07
366	МОП	Секция Д, 8 этаж	Тамбур	4.84
367	МОП	Секция Д, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
368	МОП	Секция Д, 8 этаж	Открытый переход	8.59
369	МОП	Секция Е, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
370	МОП	Секция Е, 8 этаж	Коридор	18.94
371	МОП	Секция Е, 8 этаж	Тамбур	4.84
372	МОП	Секция Е, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
373	МОП	Секция Е, 8 этаж	Открытый переход	10.75
374	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
375	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Коридор	22.04
376	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Тамбур	4.84
377	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
378	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Открытый переход	9.22
379	МОП	Секция И, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
380	МОП	Секция И, 8 этаж	Коридор	29.11
381	МОП	Секция И, 8 этаж	Тамбур	4.84
382	МОП	Секция И, 8 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
383	МОП	Секция И, 8 этаж	Открытый переход	9.29
384	МОП	Секция А, 9 этаж	Лифтовой холл	8.7
385	МОП	Секция А, 9 этаж	Коридор	31.31

386	МОП	Секция А, 9 этаж	Тамбур	4.46
387	МОП	Секция А, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
388	МОП	Секция А, 9 этаж	Открытый переход	9.5
389	МОП	Секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	14.16
390	МОП	Секция Б, 9 этаж	Коридор	38.42
391	МОП	Секция Б, 9 этаж	Тамбур	2.77
392	МОП	Секция Б, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
393	МОП	Секция Б, 9 этаж	Открытый переход	11.78
394	МОП	Секция В, 9 этаж	Лифтовой холл	14.52
395	МОП	Секция В, 9 этаж	Коридор	52.86
396	МОП	Секция В, 9 этаж	Тамбур	2.77
397	МОП	Секция В, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
398	МОП	Секция В, 9 этаж	Открытый переход	12.56
399	МОП	Секция Г, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
400	МОП	Секция Г, 9 этаж	Коридор	35.08
401	МОП	Секция Г, 9 этаж	Тамбур	4.84
402	МОП	Секция Г, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
403	МОП	Секция Г, 9 этаж	Открытый переход	7.95
404	МОП	Секция Д, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
405	МОП	Секция Д, 9 этаж	Коридор	21.07
406	МОП	Секция Д, 9 этаж	Тамбур	4.84
407	МОП	Секция Д, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
408	МОП	Секция Д, 9 этаж	Открытый переход	8.59
409	МОП	Секция Е, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
410	МОП	Секция Е, 9 этаж	Коридор	18.94
411	МОП	Секция Е, 9 этаж	Тамбур	4.84
412	МОП	Секция Е, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
413	МОП	Секция Е, 9 этаж	Открытый переход	10.75
414	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
415	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Коридор	22.04
416	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Тамбур	4.84
417	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
418	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Открытый переход	9.22
419	МОП	Секция И, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
420	МОП	Секция И, 9 этаж	Коридор	29.11
421	МОП	Секция И, 9 этаж	Тамбур	4.84
422	МОП	Секция И, 9 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
423	МОП	Секция И, 9 этаж	Открытый переход	9.29
424	МОП	Секция А, 10 этаж	Лифтовой холл	8.7
425	МОП	Секция А, 10 этаж	Коридор	31.31
426	МОП	Секция А, 10 этаж	Тамбур	4.46
427	МОП	Секция А, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
428	МОП	Секция А, 10 этаж	Открытый переход	9.5

429	МОП	Секция Б, 10 этаж	Лифт овой холл	14.16
430	МОП	Секция Б, 10 этаж	Коридор	38.42
431	МОП	Секция Б, 10 этаж	Тамбур	2.77
432	МОП	Секция Б, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
433	МОП	Секция Б, 10 этаж	От крыт ый переход	11.78
434	МОП	Секция В, 10 этаж	Лифт овой холл	14.52
435	МОП	Секция В, 10 этаж	Коридор	52.86
436	МОП	Секция В, 10 этаж	Тамбур	2.77
437	МОП	Секция В, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
438	МОП	Секция В, 10 этаж	От крыт ый переход	12.56
439	МОП	Секция Г, 10 этаж	Лифт овой холл	8.6
440	МОП	Секция Г, 10 этаж	Коридор	35.08
441	МОП	Секция Г, 10 этаж	Тамбур	4.84
442	МОП	Секция Г, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
443	МОП	Секция Г, 10 этаж	От крыт ый переход	7.95
444	МОП	Секция Д, 10 этаж	Лифт овой холл	8.6
445	МОП	Секция Д, 10 этаж	Коридор	21.07
446	МОП	Секция Д, 10 этаж	Тамбур	4.84
447	МОП	Секция Д, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
448	МОП	Секция Д, 10 этаж	От крыт ый переход	8.59
449	МОП	Секция Е, 10 этаж	Лифт овой холл	8.6
450	МОП	Секция Е, 10 этаж	Коридор	18.94
451	МОП	Секция Е, 10 этаж	Тамбур	4.84
452	МОП	Секция Е, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.17
453	МОП	Секция Е, 10 этаж	От крыт ый переход	10.75
454	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Лифт овой холл	8.6
455	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Коридор	22.04
456	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Тамбур	4.84
457	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
458	МОП	Секция Ж, 10 этаж	От крыт ый переход	9.22
459	МОП	Секция И, 10 этаж	Лифт овой холл	8.6
460	МОП	Секция И, 10 этаж	Коридор	29.11
461	МОП	Секция И, 10 этаж	Тамбур	4.84
462	МОП	Секция И, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	6.19
463	МОП	Секция И, 10 этаж	От крыт ый переход	9.29
464	МОП	Секция А, 11 этаж	Лифт овой холл	8.7
465	МОП	Секция А, 11 этаж	Коридор	31.31
466	МОП	Секция А, 11 этаж	Тамбур	4.46
467	МОП	Секция А, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	4.19
468	МОП	Секция А, 11 этаж	От крыт ый переход	9.5
469	МОП	Секция Б, 11 этаж	Лифт овой холл	14.16
470	МОП	Секция Б, 11 этаж	Коридор	38.42
471	МОП	Секция Б, 11 этаж	Тамбур	2.77

472	МОП	Секция Б, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
473	МОП	Секция Б, 11 этаж	Открытый переход	11.78
474	МОП	Секция В, 11 этаж	Лифтовой холл	14.52
475	МОП	Секция В, 11 этаж	Коридор	52.86
476	МОП	Секция В, 11 этаж	Тамбур	2.77
477	МОП	Секция В, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
478	МОП	Секция В, 11 этаж	Открытый переход	12.56
479	МОП	Секция Г, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
480	МОП	Секция Г, 11 этаж	Коридор	35.08
481	МОП	Секция Г, 11 этаж	Тамбур	4.84
482	МОП	Секция Г, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
483	МОП	Секция Г, 11 этаж	Открытый переход	7.95
484	МОП	Секция Д, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
485	МОП	Секция Д, 11 этаж	Коридор	21.07
486	МОП	Секция Д, 11 этаж	Тамбур	4.84
487	МОП	Секция Д, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
488	МОП	Секция Д, 11 этаж	Открытый переход	8.59
489	МОП	Секция Е, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
490	МОП	Секция Е, 11 этаж	Коридор	18.94
491	МОП	Секция Е, 11 этаж	Тамбур	4.84
492	МОП	Секция Е, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
493	МОП	Секция Е, 11 этаж	Открытый переход	10.75
494	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
495	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Коридор	22.04
496	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Тамбур	4.84
497	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
498	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Открытый переход	9.22
499	МОП	Секция И, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
500	МОП	Секция И, 11 этаж	Коридор	29.11
501	МОП	Секция И, 11 этаж	Тамбур	4.84
502	МОП	Секция И, 11 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
503	МОП	Секция И, 11 этаж	Открытый переход	9.29
504	МОП	Секция А, 12 этаж	Лифтовой холл	8.7
505	МОП	Секция А, 12 этаж	Коридор	31.7
506	МОП	Секция А, 12 этаж	Тамбур	4.46
507	МОП	Секция А, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
508	МОП	Секция А, 12 этаж	Открытый переход	9.5
509	МОП	Секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	14.16
510	МОП	Секция Б, 12 этаж	Коридор	39.06
511	МОП	Секция Б, 12 этаж	Тамбур	2.77
512	МОП	Секция Б, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
513	МОП	Секция Б, 12 этаж	Открытый переход	11.78
514	МОП	Секция В, 12 этаж	Лифтовой холл	14.52

515	МОП	Секция В, 12 этаж	Коридор	53.61
516	МОП	Секция В, 12 этаж	Тамбур	2.77
517	МОП	Секция В, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
518	МОП	Секция В, 12 этаж	Открытый переход	12.56
519	МОП	Секция Г, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
520	МОП	Секция Г, 12 этаж	Коридор	35.49
521	МОП	Секция Г, 12 этаж	Тамбур	4.84
522	МОП	Секция Г, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
523	МОП	Секция Г, 12 этаж	Открытый переход	7.95
524	МОП	Секция Д, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
525	МОП	Секция Д, 12 этаж	Коридор	21.07
526	МОП	Секция Д, 12 этаж	Тамбур	4.84
527	МОП	Секция Д, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
528	МОП	Секция Д, 12 этаж	Открытый переход	8.59
529	МОП	Секция Е, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
530	МОП	Секция Е, 12 этаж	Коридор	18.94
531	МОП	Секция Е, 12 этаж	Тамбур	4.84
532	МОП	Секция Е, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
533	МОП	Секция Е, 12 этаж	Открытый переход	10.75
534	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
535	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Коридор	22.04
536	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Тамбур	4.84
537	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
538	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Открытый переход	9.22
539	МОП	Секция И, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
540	МОП	Секция И, 12 этаж	Коридор	29.11
541	МОП	Секция И, 12 этаж	Тамбур	4.84
542	МОП	Секция И, 12 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
543	МОП	Секция И, 12 этаж	Открытый переход	9.29
544	МОП	Секция А, 13 этаж	Лифтовой холл	8.7
545	МОП	Секция А, 13 этаж	Коридор	31.7
546	МОП	Секция А, 13 этаж	Тамбур	4.46
547	МОП	Секция А, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
548	МОП	Секция А, 13 этаж	Открытый переход	9.5
549	МОП	Секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	14.16
550	МОП	Секция Б, 13 этаж	Коридор	39.06
551	МОП	Секция Б, 13 этаж	Тамбур	2.77
552	МОП	Секция Б, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
553	МОП	Секция Б, 13 этаж	Открытый переход	11.78
554	МОП	Секция В, 13 этаж	Лифтовой холл	14.52
555	МОП	Секция В, 13 этаж	Коридор	53.61
556	МОП	Секция В, 13 этаж	Тамбур	2.77
557	МОП	Секция В, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.16

558	МОП	Секция В, 13 этаж	Открытый переход	12.56
559	МОП	Секция Г, 13 этаж	Лифтовой холл	8.6
560	МОП	Секция Г, 13 этаж	Коридор	35.49
561	МОП	Секция Г, 13 этаж	Тамбур	4.84
562	МОП	Секция Г, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
563	МОП	Секция Г, 13 этаж	Открытый переход	7.95
564	МОП	Секция Д, 13 этаж	Лифтовой холл	8.6
565	МОП	Секция Д, 13 этаж	Коридор	21.07
566	МОП	Секция Д, 13 этаж	Тамбур	4.84
567	МОП	Секция Д, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
568	МОП	Секция Д, 13 этаж	Открытый переход	8.59
569	МОП	Секция Е, 13 этаж	Лифтовой холл	8.6
570	МОП	Секция Е, 13 этаж	Коридор	18.94
571	МОП	Секция Е, 13 этаж	Тамбур	4.84
572	МОП	Секция Е, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.17
573	МОП	Секция Е, 13 этаж	Открытый переход	10.75
574	МОП	Секция Ж, чердак	Вент камера	23.86
575	МОП	Секция Ж, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	286.26
576	МОП	Секция Ж, чердак	Незадымляемая лестница	6.19
577	МОП	Секция Ж, чердак	Открытый переход	14.28
578	МОП	Секция И, 13 этаж	Лифтовой холл	8.6
579	МОП	Секция И, 13 этаж	Коридор	27.31
580	МОП	Секция И, 13 этаж	Тамбур	4.84
581	МОП	Секция И, 13 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
582	МОП	Секция И, 13 этаж	Открытый переход	9.29
583	МОП	Секция А, 14 этаж	Лифтовой холл	8.7
584	МОП	Секция А, 14 этаж	Коридор	31.7
585	МОП	Секция А, 14 этаж	Тамбур	4.46
586	МОП	Секция А, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
587	МОП	Секция А, 14 этаж	Открытый переход	9.5
588	МОП	Секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	14.16
589	МОП	Секция Б, 14 этаж	Коридор	39.06
590	МОП	Секция Б, 14 этаж	Тамбур	2.77
591	МОП	Секция Б, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
592	МОП	Секция Б, 14 этаж	Открытый переход	11.78
593	МОП	Секция В, 14 этаж	Лифтовой холл	14.52
594	МОП	Секция В, 14 этаж	Коридор	53.61
595	МОП	Секция В, 14 этаж	Тамбур	2.77
596	МОП	Секция В, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
597	МОП	Секция В, 14 этаж	Открытый переход	12.56
598	МОП	Секция Г, 14 этаж	Лифтовой холл	8.6
599	МОП	Секция Г, 14 этаж	Коридор	35.49

600	МОП	Секция Г, 14 этаж	Тамбур	4.84
601	МОП	Секция Г, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
602	МОП	Секция Г, 14 этаж	Открытый переход	7.95
603	МОП	Секция Д, 14 этаж	Лифтовой холл	8.6
604	МОП	Секция Д, 14 этаж	Коридор	21.07
605	МОП	Секция Д, 14 этаж	Тамбур	4.84
606	МОП	Секция Д, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
607	МОП	Секция Д, 14 этаж	Открытый переход	8.59
608	МОП	Секция Е, чердак	Венткамера	8.7
609	МОП	Секция Е, чердак	Общее помещение чердака для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	166.23
610	МОП	Секция Е, чердак	Незадымляемая лестница	6.17
611	МОП	Секция Е, чердак	Тамбур	4.84
612	МОП	Секция Е, чердак	Открытый переход	9.93
613	МОП	Секция И, 14 этаж	Лифтовой холл	8.6
614	МОП	Секция И, 14 этаж	Коридор	19.28
615	МОП	Секция И, 14 этаж	Тамбур	4.84
616	МОП	Секция И, 14 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
617	МОП	Секция И, 14 этаж	Открытый переход	9.29
618	МОП	Секция А, 15 этаж	Лифтовой холл	8.7
619	МОП	Секция А, 15 этаж	Коридор	31.7
620	МОП	Секция А, 15 этаж	Тамбур	4.46
621	МОП	Секция А, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
622	МОП	Секция А, 15 этаж	Открытый переход	9.5
623	МОП	Секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	14.16
624	МОП	Секция Б, 15 этаж	Коридор	39.06
625	МОП	Секция Б, 15 этаж	Тамбур	2.77
626	МОП	Секция Б, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
627	МОП	Секция Б, 15 этаж	Открытый переход	11.78
628	МОП	Секция В, 15 этаж	Лифтовой холл	14.52
629	МОП	Секция В, 15 этаж	Коридор	53.61
630	МОП	Секция В, 15 этаж	Тамбур	2.77
631	МОП	Секция В, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
632	МОП	Секция В, 15 этаж	Открытый переход	12.56
633	МОП	Секция Г, 15 этаж	Лифтовой холл	8.6
634	МОП	Секция Г, 15 этаж	Коридор	35.49
635	МОП	Секция Г, 15 этаж	Тамбур	4.84
636	МОП	Секция Г, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
637	МОП	Секция Г, 15 этаж	Открытый переход	7.95
638	МОП	Секция Д, 15 этаж	Лифтовой холл	8.6
639	МОП	Секция Д, 15 этаж	Коридор	21.07
640	МОП	Секция Д, 15 этаж	Тамбур	4.84
641	МОП	Секция Д, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6.16

642	МОП	Секция Д, 15 этаж	Открытый переход	8.59
643	МОП	Секция И, 15 этаж	Лифтовой холл	8.6
644	МОП	Секция И, 15 этаж	Коридор	19.28
645	МОП	Секция И, 15 этаж	Тамбур	4.84
646	МОП	Секция И, 15 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
647	МОП	Секция И, 15 этаж	Открытый переход	9.29
648	МОП	Секция А, 16 этаж	Лифтовой холл	8.7
649	МОП	Секция А, 16 этаж	Коридор	31.7
650	МОП	Секция А, 16 этаж	Тамбур	4.46
651	МОП	Секция А, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
652	МОП	Секция А, 16 этаж	Открытый переход	9.5
653	МОП	Секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	14.16
654	МОП	Секция Б, 16 этаж	Коридор	39.06
655	МОП	Секция Б, 16 этаж	Тамбур	2.77
656	МОП	Секция Б, 16 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
657	МОП	Секция Б, 16 этаж	Открытый переход	11.78
658	МОП	Секция В, 16 этаж	Лифтовой холл	14.52
659	МОП	Секция В, 16 этаж	Коридор	53.61
660	МОП	Секция В, 16 этаж	Тамбур	2.77
661	МОП	Секция В, 16 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
662	МОП	Секция В, 16 этаж	Открытый переход	12.56
663	МОП	Секция Г, 16 этаж	Лифтовой холл	8.6
664	МОП	Секция Г, 16 этаж	Коридор	35.49
665	МОП	Секция Г, 16 этаж	Тамбур	4.84
666	МОП	Секция Г, 16 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
667	МОП	Секция Г, 16 этаж	Открытый переход	7.95
668	МОП	Секция Д, чердак	Вент камера	13.37
669	МОП	Секция Д, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	238.26
670	МОП	Секция Д, чердак	Тамбур	4.84
671	МОП	Секция Д, чердак	Незадымляемая лестница	6.16
672	МОП	Секция Д, чердак	Открытый переход	9.11
673	МОП	Секция И, 16 этаж	Лифтовой холл	8.6
674	МОП	Секция И, 16 этаж	Коридор	21.15
675	МОП	Секция И, 16 этаж	Тамбур	4.84
676	МОП	Секция И, 16 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
677	МОП	Секция И, 16 этаж	Открытый переход	9.29
678	МОП	Секция А, 17 этаж	Лифтовой холл	8.7
679	МОП	Секция А, 17 этаж	Коридор	31.7
680	МОП	Секция А, 17 этаж	Тамбур	4.46
681	МОП	Секция А, 17 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
682	МОП	Секция А, 17 этаж	Открытый переход	9.5
683	МОП	Секция Б, 17 этаж	Лифтовой холл	14.16

684	МОП	Секция Б, 17 этаж	Коридор	39.06
685	МОП	Секция Б, 17 этаж	Тамбур	2.77
686	МОП	Секция Б, 17 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
687	МОП	Секция Б, 17 этаж	Открытый переход	11.78
688	МОП	Секция В, 17 этаж	Лифтовой холл	14.52
689	МОП	Секция В, 17 этаж	Коридор	53.61
690	МОП	Секция В, 17 этаж	Тамбур	2.77
691	МОП	Секция В, 17 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
692	МОП	Секция В, 17 этаж	Открытый переход	12.56
693	МОП	Секция Г, 17 этаж	Лифтовой холл	8.6
694	МОП	Секция Г, 17 этаж	Коридор	26.62
695	МОП	Секция Г, 17 этаж	Тамбур	4.84
696	МОП	Секция Г, 17 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
697	МОП	Секция Г, 17 этаж	Открытый переход	7.95
698	МОП	Секция И, 17 этаж	Лифтовой холл	8.6
699	МОП	Секция И, 17 этаж	Коридор	21.15
700	МОП	Секция И, 17 этаж	Тамбур	4.84
701	МОП	Секция И, 17 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
702	МОП	Секция И, 17 этаж	Открытый переход	9.29
703	МОП	Секция А, 18 этаж	Лифтовой холл	8.7
704	МОП	Секция А, 18 этаж	Коридор	31.7
705	МОП	Секция А, 18 этаж	Тамбур	4.46
706	МОП	Секция А, 18 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
707	МОП	Секция А, 18 этаж	Открытый переход	9.5
708	МОП	Секция Б, 18 этаж	Лифтовой холл	14.16
709	МОП	Секция Б, 18 этаж	Коридор	39.06
710	МОП	Секция Б, 18 этаж	Тамбур	2.77
711	МОП	Секция Б, 18 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
712	МОП	Секция Б, 18 этаж	Открытый переход	11.78
713	МОП	Секция В, 18 этаж	Лифтовой холл	14.52
714	МОП	Секция В, 18 этаж	Коридор	53.61
715	МОП	Секция В, 18 этаж	Тамбур	2.77
716	МОП	Секция В, 18 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
717	МОП	Секция В, 18 этаж	Открытый переход	12.56
718	МОП	Секция Г, 18 этаж	Лифтовой холл	8.6
719	МОП	Секция Г, 18 этаж	Коридор	26.62
720	МОП	Секция Г, 18 этаж	Тамбур	4.84
721	МОП	Секция Г, 18 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
722	МОП	Секция Г, 18 этаж	Открытый переход	7.95
723	МОП	Секция И, чердак	Вент камера	13.29
724	МОП	Секция И, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	226.94
725	МОП	Секция И, чердак	Тамбур	4.84

726	МОП	Секция И, чердак	Незадымляемая лестница	6.19
727	МОП	Секция И, чердак	Открытый переход	9.29
728	МОП	Секция А, 19 этаж	Лифтовой холл	8.7
729	МОП	Секция А, 19 этаж	Коридор	31.7
730	МОП	Секция А, 19 этаж	Тамбур	4.46
731	МОП	Секция А, 19 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
732	МОП	Секция А, 19 этаж	Открытый переход	9.5
733	МОП	Секция Б, 19 этаж	Лифтовой холл	14.16
734	МОП	Секция Б, 19 этаж	Коридор	39.06
735	МОП	Секция Б, 19 этаж	Тамбур	2.77
736	МОП	Секция Б, 19 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
737	МОП	Секция Б, 19 этаж	Открытый переход	11.78
738	МОП	Секция В, 19 этаж	Лифтовой холл	14.52
739	МОП	Секция В, 19 этаж	Коридор	53.61
740	МОП	Секция В, 19 этаж	Тамбур	2.77
741	МОП	Секция В, 19 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
742	МОП	Секция В, 19 этаж	Открытый переход	12.56
743	МОП	Секция Г, 19 этаж	Лифтовой холл	8.6
744	МОП	Секция Г, 19 этаж	Коридор	26.62
745	МОП	Секция Г, 19 этаж	Тамбур	4.84
746	МОП	Секция Г, 19 этаж	Незадымляемая лестница	6.19
747	МОП	Секция Г, 19 этаж	Открытый переход	7.95
748	МОП	Секция А, 20 этаж	Лифтовой холл	8.7
749	МОП	Секция А, 20 этаж	Коридор	31.7
750	МОП	Секция А, 20 этаж	Тамбур	4.46
751	МОП	Секция А, 20 этаж	Незадымляемая лестница	4.19
752	МОП	Секция А, 20 этаж	Открытый переход	9.5
753	МОП	Секция Б, 20 этаж	Лифтовой холл	14.16
754	МОП	Секция Б, 20 этаж	Коридор	39.06
755	МОП	Секция Б, 20 этаж	Тамбур	2.77
756	МОП	Секция Б, 20 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
757	МОП	Секция Б, 20 этаж	Открытый переход	11.78
758	МОП	Секция В, 20 этаж	Лифтовой холл	14.52
759	МОП	Секция В, 20 этаж	Коридор	53.61
760	МОП	Секция В, 20 этаж	Тамбур	2.77
761	МОП	Секция В, 20 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
762	МОП	Секция В, 20 этаж	Открытый переход	12.56
763	МОП	Секция Г, чердак	Вент камера	17.31
764	МОП	Секция Г, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	189.49
765	МОП	Секция Г, чердак	Тамбур	4.84
766	МОП	Секция Г, чердак	Незадымляемая лестница	6.19
767	МОП	Секция Г, чердак	Открытый переход	7.95

768	МОП	Секция А, 21 этаж	Лифт овой холл	8.7
769	МОП	Секция А, 21 этаж	Коридор	31.7
770	МОП	Секция А, 21 этаж	Тамбур	4.46
771	МОП	Секция А, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	4.19
772	МОП	Секция А, 21 этаж	От крыт ый переход	9.5
773	МОП	Секция Б, 21 этаж	Лифт овой холл	14.16
774	МОП	Секция Б, 21 этаж	Коридор	39.06
775	МОП	Секция Б, 21 этаж	Тамбур	2.77
776	МОП	Секция Б, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
777	МОП	Секция Б, 21 этаж	От крыт ый переход	11.78
778	МОП	Секция В, 21 этаж	Лифт овой холл	14.52
779	МОП	Секция В, 21 этаж	Коридор	47.65
780	МОП	Секция В, 21 этаж	Тамбур	2.77
781	МОП	Секция В, 21 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
782	МОП	Секция В, 21 этаж	От крыт ый переход	12.56
783	МОП	Секция А, 22 этаж	Лифт овой холл	8.7
784	МОП	Секция А, 22 этаж	Коридор	31.7
785	МОП	Секция А, 22 этаж	Тамбур	4.46
786	МОП	Секция А, 22 этаж	Незадымляемая лест ница	4.19
787	МОП	Секция А, 22 этаж	От крыт ый переход	9.5
788	МОП	Секция Б, 22 этаж	Лифт овой холл	14.16
789	МОП	Секция Б, 22 этаж	Коридор	39.06
790	МОП	Секция Б, 22 этаж	Тамбур	2.77
791	МОП	Секция Б, 22 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
792	МОП	Секция Б, 22 этаж	От крыт ый переход	11.78
793	МОП	Секция В, 22 этаж	Лифт овой холл	14.52
794	МОП	Секция В, 22 этаж	Коридор	28.08
795	МОП	Секция В, 22 этаж	Тамбур	2.77
796	МОП	Секция В, 22 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
797	МОП	Секция В, 22 этаж	От крыт ый переход	12.56
798	МОП	Секция А, 23 этаж	Лифт овой холл	8.7
799	МОП	Секция А, 23 этаж	Коридор	31.7
800	МОП	Секция А, 23 этаж	Тамбур	4.46
801	МОП	Секция А, 23 этаж	Незадымляемая лест ница	4.19
802	МОП	Секция А, 23 этаж	От крыт ый переход	9.5
803	МОП	Секция Б, 23 этаж	Лифт овой холл	14.16
804	МОП	Секция Б, 23 этаж	Коридор	39.06
805	МОП	Секция Б, 23 этаж	Тамбур	2.77
806	МОП	Секция Б, 23 этаж	Незадымляемая лест ница	6.16
807	МОП	Секция Б, 23 этаж	От крыт ый переход	11.78
808	МОП	Секция В, 23 этаж	Лифт овой холл	14.52
809	МОП	Секция В, 23 этаж	Коридор	28.08
810	МОП	Секция В, 23 этаж	Тамбур	2.77

811	МОП	Секция В, 23 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
812	МОП	Секция В, 23 этаж	Открытый переход	12.56
813	МОП	Секция А, чердак	Вент камера	20.11
814	МОП	Секция А, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	380.94
815	МОП	Секция А, чердак	Тамбур	4.46
816	МОП	Секция А, чердак	Незадымляемая лестница	4.19
817	МОП	Секция А, чердак	Открытый переход	9.5
818	МОП	Секция Б, 24 этаж	Лифтовой холл	14.16
819	МОП	Секция Б, 24 этаж	Коридор	39.06
820	МОП	Секция Б, 24 этаж	Тамбур	2.77
821	МОП	Секция Б, 24 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
822	МОП	Секция Б, 24 этаж	Открытый переход	11.78
823	МОП	Секция В, чердак	Вент камера	10.32
824	МОП	Секция В, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	245.36
825	МОП	Секция В, чердак	Тамбур	2.77
826	МОП	Секция В, чердак	Незадымляемая лестница	6.16
827	МОП	Секция В, чердак	Открытый переход	12.56
828	МОП	Секция Б, 25 этаж	Лифтовой холл	14.16
829	МОП	Секция Б, 25 этаж	Коридор	31.08
830	МОП	Секция Б, 25 этаж	Тамбур	2.77
831	МОП	Секция Б, 25 этаж	Незадымляемая лестница	6.16
832	МОП	Секция Б, 25 этаж	Открытый переход	11.78
833	МОП	Секция Б, технический чердак	Общее помещение технического чердака (2 отсека)	351.62
834	МОП	Секция Б, технический чердак	Тамбур	2.77
835	МОП	Секция Б, технический чердак	Незадымляемая лестница	6.16
836	МОП	Секция Б, технический чердак	Открытый переход	11.78

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) и однозонная(секции Г,Д,Е,Ж,И) система хозяйственно-питьевого водоснабжения жил.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) и однозонная (секции Г,Д,Е,Ж,И) 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	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
7	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
8	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
9	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	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома	На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки. На вытяжных отверстиях вентблоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа устанавливаются бытовые малощумные вентиляторы	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
11	Жилая часть дома	Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухне через форточки или открываемые створки окон	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
12	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части. 3. ИТП встроенных помещений	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
13	Этажи корпуса	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт

14	Чердак	Система автоматизации общеобменной вентиляции	Обеспечение управления вентиляцией квартир
15	1 этаж	ГРЩ	Обеспечение электроснабжением
16	Этажи корпуса	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГОиЧС, система домофонной связи)	Обеспечение безопасности
17	Этажи корпуса	Система диспетчеризации	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
18	Этажи корпуса	Коллекторная сетевая связь: сети телефонизации, радиификации, телевидения, интернет	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиификации, телевидения
19	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
20	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

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 2020
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
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: 4 квартал 2022
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 2023
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024

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: 2990000000 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: 78:34:410401:3609
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: 40702810290550001657
		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: 400000000 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	01.02.2019	Общие положения	Проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания
2	01.02.2019	Архитектурные решения	Уточнены характеристики лифта без машинного помещения (габаритные размеры)
3	01.02.2019	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Уточнены расчеты в электрических нагрузках. Дополнена информация по вентиляции, тепловым сетям и сетям связи
4	01.02.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Откорректирована информация связанная с мероприятиями по вывозу зараженного грунта в объемах в соответствии с новыми инженерно-экологическими изысканиями
5	01.02.2019	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