

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории.4 этап строительства.Многоквартирный дом со встроенными помещениями и встроенной подземной автостоянкой (корпус 43),расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000839 по состоянию на 22.03.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

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 ; Строение: литераА ;
	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: 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 которыми 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 которыми 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, приходящихся 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 которыми 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, приходящихся 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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.12.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 176 112 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 374 356 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 061 572 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 и 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 или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым 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 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:
	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: 23
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 23
	9.2.20	Общая площадь объекта: 56219,21 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (наружные стены подвала и подземной а втостоянки – монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Наружные стены – многослойная конструкция двух основных типов: - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит и с кладкой с поэтажным опиранием на плиты перекрытия из газобетонных блоков и из кирпича керамического лицевого через воздушный зазор; - кладка с поэтажным опиранием на плиты перекрытия из газобетонных блоков и из кирпича керамического лицевого через воздушный зазор Каркас зданий – монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не классифицируется согласно "СП 14.13330.2014. Свод правил. Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*" (утв. Приказом Минстроя России от 18.02.2014 N 60/пр) (ред. от 23.11.2015)
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 36358,64 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 5444,2 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 41802,84 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: 31.08.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0073-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 29.08.2017

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0072-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0057-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0008-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.08.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0026-18
	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: «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 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: 78-015-0568-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 15.09.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 15.09.2022
	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 собственности земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи недвижимости б/н от 04.04.2017, договор купли-продажи недвижимости №06/17 от 16.06.2017
	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:
12.2 О собственности 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: 78:34:0410401:0003609
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 228 549 кв.м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены пешеходные дорожки к входам в проектируемый корпус с покрытием из твердых материалов (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 499 м/мест (корпус 49) - многоэтажная автостоянка на 499 м/мест (корпус 50)
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В границах участка предусмотрены площадки для игр детей, площадки для отдыха взрослого населения, физкультурная площадка. Каждая площадка оборудуется малыми архитектурными формами в соответствии со своим назначением
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора в каждой секции жилого дома предусмотрены мусоросборные камеры. На проектируемой территории предусмотрены две 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: Входы в здание продублированы пандусами и имеют козырьки. Каждый пандус запроектирован со следующими характеристиками: уклон - не круче 1:20(5%), размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м. Тамбуры запроектированы глубиной не менее 2,3 м, шириной - не менее 1,50 м. Двери оснащены системой задержки автоматического закрытия. Ширина коридоров - не менее 1,50 м. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышают 5% в продольном и 1% в поперечном направлениях; поверхность покрытия исключает скольжение. На территории предусмотрены участки тротуаров с пониженным поребриком, высота бортового камня на перепадах высот вдоль газонов и площадок не превышает 0,025 м На открытой автостоянке и в подземной автостоянке зарезервированы места для личного автотранспорта инвалидов.

	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): В вечернее время суток проектом предусмотрено освещение территории в соответствии с действующими нормами, выполненное на металлических опорах типа «Свирь» высотой 6м. Управление наружным освещением осуществляется по сети диспетчеризации. Технические условия на проектирование наружного освещения выданы 20.12.2011 года ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – 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 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: «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/34762-7687
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 05.09.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24779488 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: 1710631,14 р.
14.1 (3) 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 сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 103/ТУ-М7
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 88452000 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 2036297,15 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: 652
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 125
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 114
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 11
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	68,52	2
2	Жилое помещение	2	1	41,94	1
3	Жилое помещение	2	1	65,41	2
4	Жилое помещение	2	1	40,65	1
5	Жилое помещение	2	1	42,3	1
6	Жилое помещение	2	1	63,07	2
7	Жилое помещение	2	1	41,11	1
8	Жилое помещение	2	1	70,81	2
9	Жилое помещение	3	1	68,52	2
10	Жилое помещение	3	1	41,94	1
11	Жилое помещение	3	1	65,41	2
12	Жилое помещение	3	1	40,65	1
13	Жилое помещение	3	1	42,3	1
14	Жилое помещение	3	1	63,07	2
15	Жилое помещение	3	1	41,11	1
16	Жилое помещение	3	1	70,81	2
17	Жилое помещение	4	1	72,09	2
18	Жилое помещение	4	1	41,94	1
19	Жилое помещение	4	1	60,54	2
20	Жилое помещение	4	1	42,3	1
21	Жилое помещение	4	1	45,62	2
22	Жилое помещение	4	1	63,07	2
23	Жилое помещение	4	1	41,11	1
24	Жилое помещение	4	1	67,38	2
25	Жилое помещение	5	1	72,09	2

26	Жилое помещение	5	1	41,94	1
27	Жилое помещение	5	1	60,54	2
28	Жилое помещение	5	1	42,3	1
29	Жилое помещение	5	1	45,62	2
30	Жилое помещение	5	1	63,07	2
31	Жилое помещение	5	1	41,11	1
32	Жилое помещение	5	1	67,38	2
33	Жилое помещение	6	1	72,08	2
34	Жилое помещение	6	1	41,94	1
35	Жилое помещение	6	1	65,41	2
36	Жилое помещение	6	1	40,65	1
37	Жилое помещение	6	1	42,3	1
38	Жилое помещение	6	1	63,07	2
39	Жилое помещение	6	1	41,11	1
40	Жилое помещение	6	1	71,04	2
41	Жилое помещение	7	1	72,08	2
42	Жилое помещение	7	1	41,94	1
43	Жилое помещение	7	1	65,41	2
44	Жилое помещение	7	1	40,65	1
45	Жилое помещение	7	1	42,3	1
46	Жилое помещение	7	1	63,07	2
47	Жилое помещение	7	1	41,11	1
48	Жилое помещение	7	1	71,04	2
49	Жилое помещение	8	1	72,09	2
50	Жилое помещение	8	1	41,94	1
51	Жилое помещение	8	1	60,54	2
52	Жилое помещение	8	1	42,3	1
53	Жилое помещение	8	1	45,62	2
54	Жилое помещение	8	1	63,07	2
55	Жилое помещение	8	1	41,11	1
56	Жилое помещение	8	1	67,38	2
57	Жилое помещение	9	1	72,09	2
58	Жилое помещение	9	1	41,94	1
59	Жилое помещение	9	1	60,54	2
60	Жилое помещение	9	1	42,3	1
61	Жилое помещение	9	1	45,62	2
62	Жилое помещение	9	1	63,07	2
63	Жилое помещение	9	1	41,11	1
64	Жилое помещение	9	1	67,38	2

65	Жилое помещение	10	1	72,08	2
66	Жилое помещение	10	1	41,94	1
67	Жилое помещение	10	1	65,41	2
68	Жилое помещение	10	1	40,65	1
69	Жилое помещение	10	1	42,3	1
70	Жилое помещение	10	1	63,07	2
71	Жилое помещение	10	1	41,11	1
72	Жилое помещение	10	1	71,04	2
73	Жилое помещение	11	1	72,08	2
74	Жилое помещение	11	1	41,94	1
75	Жилое помещение	11	1	65,41	2
76	Жилое помещение	11	1	40,65	1
77	Жилое помещение	11	1	42,3	1
78	Жилое помещение	11	1	63,07	2
79	Жилое помещение	11	1	41,11	1
80	Жилое помещение	11	1	71,04	2
81	Жилое помещение	12	1	72,82	2
82	Жилое помещение	12	1	42,44	1
83	Жилое помещение	12	1	61,27	2
84	Жилое помещение	12	1	42,69	1
85	Жилое помещение	12	1	45,89	2
86	Жилое помещение	12	1	63,87	2
87	Жилое помещение	12	1	41,59	1
88	Жилое помещение	12	1	68,05	2
89	Жилое помещение	13	1	72,82	2
90	Жилое помещение	13	1	42,44	1
91	Жилое помещение	13	1	61,27	2
92	Жилое помещение	13	1	42,69	1
93	Жилое помещение	13	1	45,89	2
94	Жилое помещение	13	1	63,87	2
95	Жилое помещение	13	1	41,59	1
96	Жилое помещение	13	1	68,05	2
97	Жилое помещение	14	1	72,8	2
98	Жилое помещение	14	1	42,44	1
99	Жилое помещение	14	1	66,11	2
100	Жилое помещение	14	1	41,08	1
101	Жилое помещение	14	1	42,69	1
102	Жилое помещение	14	1	63,87	2
103	Жилое помещение	14	1	41,59	1

104	Жилое помещение	14	1	71,71	2
105	Жилое помещение	15	1	72,8	2
106	Жилое помещение	15	1	42,44	1
107	Жилое помещение	15	1	66,11	2
108	Жилое помещение	15	1	41,08	1
109	Жилое помещение	15	1	42,69	1
110	Жилое помещение	15	1	63,87	2
111	Жилое помещение	15	1	41,59	1
112	Жилое помещение	15	1	71,71	2
113	Жилое помещение	16	1	72,82	2
114	Жилое помещение	16	1	42,44	1
115	Жилое помещение	16	1	61,27	2
116	Жилое помещение	16	1	42,69	1
117	Жилое помещение	16	1	45,89	2
118	Жилое помещение	16	1	63,87	2
119	Жилое помещение	16	1	41,59	1
120	Жилое помещение	16	1	68,05	2
121	Жилое помещение	17	1	72,82	2
122	Жилое помещение	17	1	42,44	1
123	Жилое помещение	17	1	61,27	2
124	Жилое помещение	17	1	42,69	1
125	Жилое помещение	17	1	45,89	2
126	Жилое помещение	17	1	63,87	2
127	Жилое помещение	17	1	41,59	1
128	Жилое помещение	17	1	68,05	2
129	Жилое помещение	18	1	72,8	2
130	Жилое помещение	18	1	42,44	1
131	Жилое помещение	18	1	66,11	2
132	Жилое помещение	18	1	41,08	1
133	Жилое помещение	18	1	42,69	1
134	Жилое помещение	18	1	63,87	2
135	Жилое помещение	18	1	41,59	1
136	Жилое помещение	18	1	71,71	2
137	Жилое помещение	19	1	72,8	2
138	Жилое помещение	19	1	42,44	1
139	Жилое помещение	19	1	66,11	2
140	Жилое помещение	19	1	41,08	1
141	Жилое помещение	19	1	42,69	1
142	Жилое помещение	19	1	63,87	2

143	Жилое помещение	19	1	41,59	1
144	Жилое помещение	19	1	71,71	2
145	Жилое помещение	20	1	69,25	2
146	Жилое помещение	20	1	42,44	1
147	Жилое помещение	20	1	92,19	3
148	Жилое помещение	20,21	1	144,48	5
149	Жилое помещение	20	1	119,6	4
150	Жилое помещение	21	1	69,25	2
151	Жилое помещение	21	1	42,44	1
152	Жилое помещение	21	1	109,97	4
153	Жилое помещение	21	1	119,6	4
154	Жилое помещение	2	2	91,25	3
155	Жилое помещение	2	2	41,79	1
156	Жилое помещение	2	2	65,41	2
157	Жилое помещение	2	2	40,65	1
158	Жилое помещение	2	2	42,3	1
159	Жилое помещение	2	2	63,07	2
160	Жилое помещение	2	2	41,94	1
161	Жилое помещение	2	2	68,52	2
162	Жилое помещение	3	2	91,25	3
163	Жилое помещение	3	2	41,79	1
164	Жилое помещение	3	2	65,41	2
165	Жилое помещение	3	2	40,65	1
166	Жилое помещение	3	2	42,3	1
167	Жилое помещение	3	2	63,07	2
168	Жилое помещение	3	2	41,94	1
169	Жилое помещение	3	2	68,52	2
170	Жилое помещение	4	2	91,25	3
171	Жилое помещение	4	2	41,79	1
172	Жилое помещение	4	2	60,54	2
173	Жилое помещение	4	2	42,3	1
174	Жилое помещение	4	2	45,62	2
175	Жилое помещение	4	2	63,07	2
176	Жилое помещение	4	2	41,94	1
177	Жилое помещение	4	2	72,08	2
178	Жилое помещение	5	2	91,25	3
179	Жилое помещение	5	2	41,79	1
180	Жилое помещение	5	2	60,54	2
181	Жилое помещение	5	2	42,3	1

182	Жилое помещение	5	2	45,62	2
183	Жилое помещение	5	2	63,07	2
184	Жилое помещение	5	2	41,94	1
185	Жилое помещение	5	2	72,08	2
186	Жилое помещение	6	2	91,25	3
187	Жилое помещение	6	2	41,79	1
188	Жилое помещение	6	2	65,41	2
189	Жилое помещение	6	2	40,65	1
190	Жилое помещение	6	2	42,3	1
191	Жилое помещение	6	2	63,07	2
192	Жилое помещение	6	2	41,94	1
193	Жилое помещение	6	2	72,09	2
194	Жилое помещение	7	2	91,25	3
195	Жилое помещение	7	2	41,79	1
196	Жилое помещение	7	2	65,41	2
197	Жилое помещение	7	2	40,65	1
198	Жилое помещение	7	2	42,3	1
199	Жилое помещение	7	2	63,07	2
200	Жилое помещение	7	2	41,94	1
201	Жилое помещение	7	2	72,09	2
202	Жилое помещение	8	2	91,25	3
203	Жилое помещение	8	2	41,79	1
204	Жилое помещение	8	2	60,54	2
205	Жилое помещение	8	2	42,3	1
206	Жилое помещение	8	2	45,62	2
207	Жилое помещение	8	2	63,07	2
208	Жилое помещение	8	2	41,94	1
209	Жилое помещение	8	2	72,08	2
210	Жилое помещение	9	2	91,25	3
211	Жилое помещение	9	2	41,79	1
212	Жилое помещение	9	2	60,54	2
213	Жилое помещение	9	2	42,3	1
214	Жилое помещение	9	2	45,62	2
215	Жилое помещение	9	2	63,07	2
216	Жилое помещение	9	2	41,94	1
217	Жилое помещение	9	2	72,08	2
218	Жилое помещение	10	2	91,25	3
219	Жилое помещение	10	2	41,79	1
220	Жилое помещение	10	2	65,41	2

221	Жилое помещение	10	2	40,65	1
222	Жилое помещение	10	2	42,3	1
223	Жилое помещение	10	2	63,07	2
224	Жилое помещение	10	2	41,94	1
225	Жилое помещение	10	2	72,09	2
226	Жилое помещение	11	2	91,25	3
227	Жилое помещение	11	2	41,79	1
228	Жилое помещение	11	2	65,41	2
229	Жилое помещение	11	2	40,65	1
230	Жилое помещение	11	2	42,3	1
231	Жилое помещение	11	2	63,07	2
232	Жилое помещение	11	2	41,94	1
233	Жилое помещение	11	2	72,09	2
234	Жилое помещение	12	2	91,89	3
235	Жилое помещение	12	2	42,34	1
236	Жилое помещение	12	2	61,27	2
237	Жилое помещение	12	2	42,69	1
238	Жилое помещение	12	2	45,89	2
239	Жилое помещение	12	2	63,87	2
240	Жилое помещение	12	2	42,44	1
241	Жилое помещение	12	2	72,8	2
242	Жилое помещение	13	2	91,89	3
243	Жилое помещение	13	2	42,34	1
244	Жилое помещение	13	2	61,27	2
245	Жилое помещение	13	2	42,69	1
246	Жилое помещение	13	2	45,89	2
247	Жилое помещение	13	2	63,87	2
248	Жилое помещение	13	2	42,44	1
249	Жилое помещение	13	2	72,8	2
250	Жилое помещение	14	2	91,89	3
251	Жилое помещение	14	2	42,34	1
252	Жилое помещение	14	2	66,11	2
253	Жилое помещение	14	2	41,08	1
254	Жилое помещение	14	2	42,69	1
255	Жилое помещение	14	2	63,87	2
256	Жилое помещение	14	2	42,44	1
257	Жилое помещение	14	2	72,82	2
258	Жилое помещение	15	2	91,89	3
259	Жилое помещение	15	2	42,34	1

260	Жилое помещение	15	2	66,11	2
261	Жилое помещение	15	2	41,08	1
262	Жилое помещение	15	2	42,69	1
263	Жилое помещение	15	2	63,87	2
264	Жилое помещение	15	2	42,44	1
265	Жилое помещение	15	2	72,82	2
266	Жилое помещение	16	2	91,89	3
267	Жилое помещение	16	2	42,34	1
268	Жилое помещение	16	2	61,27	2
269	Жилое помещение	16	2	42,69	1
270	Жилое помещение	16	2	45,89	2
271	Жилое помещение	16	2	63,87	2
272	Жилое помещение	16	2	42,44	1
273	Жилое помещение	16	2	72,8	2
274	Жилое помещение	17	2	91,89	3
275	Жилое помещение	17	2	42,34	1
276	Жилое помещение	17	2	61,27	2
277	Жилое помещение	17	2	42,69	1
278	Жилое помещение	17	2	45,89	2
279	Жилое помещение	17	2	63,87	2
280	Жилое помещение	17	2	42,44	1
281	Жилое помещение	17	2	72,8	2
282	Жилое помещение	18	2	91,89	3
283	Жилое помещение	18	2	42,34	1
284	Жилое помещение	18	2	66,11	2
285	Жилое помещение	18	2	41,08	1
286	Жилое помещение	18	2	42,69	1
287	Жилое помещение	18	2	63,87	2
288	Жилое помещение	18	2	42,44	1
289	Жилое помещение	18	2	72,82	2
290	Жилое помещение	19	2	91,89	3
291	Жилое помещение	19	2	42,34	1
292	Жилое помещение	19	2	66,11	2
293	Жилое помещение	19	2	41,08	1
294	Жилое помещение	19	2	42,69	1
295	Жилое помещение	19	2	63,87	2
296	Жилое помещение	19	2	42,44	1
297	Жилое помещение	19	2	72,82	2
298	Жилое помещение	20	2	67,37	2

299	Жилое помещение	20	2	92,19	3
300	Жилое помещение	20,21	2	144,48	5
301	Жилое помещение	20	2	42,44	1
302	Жилое помещение	20	2	69,25	2
303	Жилое помещение	21	2	109,97	4
304	Жилое помещение	21	2	42,44	1
305	Жилое помещение	21	2	69,25	2
306	Жилое помещение	2	3	29,36	1
307	Жилое помещение	2	3	45,38	1
308	Жилое помещение	2	3	40,7	1
309	Жилое помещение	2	3	65,41	2
310	Жилое помещение	2	3	40,65	1
311	Жилое помещение	2	3	42,3	1
312	Жилое помещение	2	3	63,07	2
313	Жилое помещение	2	3	41,79	1
314	Жилое помещение	2	3	91,25	3
315	Жилое помещение	3	3	29,36	1
316	Жилое помещение	3	3	45,38	1
317	Жилое помещение	3	3	40,7	1
318	Жилое помещение	3	3	65,41	2
319	Жилое помещение	3	3	40,65	1
320	Жилое помещение	3	3	42,3	1
321	Жилое помещение	3	3	63,07	2
322	Жилое помещение	3	3	41,79	1
323	Жилое помещение	3	3	91,25	3
324	Жилое помещение	4	3	29,75	1
325	Жилое помещение	4	3	45,38	1
326	Жилое помещение	4	3	40,7	1
327	Жилое помещение	4	3	60,54	2
328	Жилое помещение	4	3	42,3	1
329	Жилое помещение	4	3	45,62	2
330	Жилое помещение	4	3	63,07	2
331	Жилое помещение	4	3	41,79	1
332	Жилое помещение	4	3	91,25	3
333	Жилое помещение	5	3	29,25	1
334	Жилое помещение	5	3	45,38	1
335	Жилое помещение	5	3	40,7	1
336	Жилое помещение	5	3	60,54	2
337	Жилое помещение	5	3	42,3	1

338	Жилое помещение	5	3	45,62	2
339	Жилое помещение	5	3	63,07	2
340	Жилое помещение	5	3	41,79	1
341	Жилое помещение	5	3	91,25	3
342	Жилое помещение	6	3	29,36	1
343	Жилое помещение	6	3	48,95	1
344	Жилое помещение	6	3	40,7	1
345	Жилое помещение	6	3	65,41	2
346	Жилое помещение	6	3	40,65	1
347	Жилое помещение	6	3	42,3	1
348	Жилое помещение	6	3	63,07	2
349	Жилое помещение	6	3	41,79	1
350	Жилое помещение	6	3	91,25	3
351	Жилое помещение	7	3	29,36	1
352	Жилое помещение	7	3	48,95	1
353	Жилое помещение	7	3	40,7	1
354	Жилое помещение	7	3	65,41	2
355	Жилое помещение	7	3	40,65	1
356	Жилое помещение	7	3	42,3	1
357	Жилое помещение	7	3	63,07	2
358	Жилое помещение	7	3	41,79	1
359	Жилое помещение	7	3	91,25	3
360	Жилое помещение	8	3	29,75	1
361	Жилое помещение	8	3	45,38	1
362	Жилое помещение	8	3	40,7	1
363	Жилое помещение	8	3	60,54	2
364	Жилое помещение	8	3	42,3	1
365	Жилое помещение	8	3	45,62	2
366	Жилое помещение	8	3	63,07	2
367	Жилое помещение	8	3	41,79	1
368	Жилое помещение	8	3	91,25	3
369	Жилое помещение	9	3	29,75	1
370	Жилое помещение	9	3	45,38	1
371	Жилое помещение	9	3	40,7	1
372	Жилое помещение	9	3	60,54	2
373	Жилое помещение	9	3	42,3	1
374	Жилое помещение	9	3	45,62	2
375	Жилое помещение	9	3	63,07	2
376	Жилое помещение	9	3	41,79	1

377	Жилое помещение	9	3	91,25	3
378	Жилое помещение	10	3	29,36	1
379	Жилое помещение	10	3	48,95	1
380	Жилое помещение	10	3	40,7	1
381	Жилое помещение	10	3	65,41	2
382	Жилое помещение	10	3	40,65	1
383	Жилое помещение	10	3	42,3	1
384	Жилое помещение	10	3	63,07	2
385	Жилое помещение	10	3	41,79	1
386	Жилое помещение	10	3	91,25	3
387	Жилое помещение	11	3	29,36	1
388	Жилое помещение	11	3	48,95	1
389	Жилое помещение	11	3	40,7	1
390	Жилое помещение	11	3	65,41	2
391	Жилое помещение	11	3	40,65	1
392	Жилое помещение	11	3	42,3	1
393	Жилое помещение	11	3	63,07	2
394	Жилое помещение	11	3	41,79	1
395	Жилое помещение	11	3	91,25	3
396	Жилое помещение	12	3	29,94	1
397	Жилое помещение	12	3	45,94	1
398	Жилое помещение	12	3	41,04	1
399	Жилое помещение	12	3	61,27	2
400	Жилое помещение	12	3	42,69	1
401	Жилое помещение	12	3	45,89	2
402	Жилое помещение	12	3	63,87	2
403	Жилое помещение	12	3	42,34	1
404	Жилое помещение	12	3	91,89	3
405	Жилое помещение	13	3	29,94	1
406	Жилое помещение	13	3	45,94	1
407	Жилое помещение	13	3	41,04	1
408	Жилое помещение	13	3	61,27	2
409	Жилое помещение	13	3	42,69	1
410	Жилое помещение	13	3	45,89	2
411	Жилое помещение	13	3	63,87	2
412	Жилое помещение	13	3	42,34	1
413	Жилое помещение	13	3	91,89	3
414	Жилое помещение	14	3	29,6	1
415	Жилое помещение	14	3	49,51	1

416	Жилое помещение	14	3	41,04	1
417	Жилое помещение	14	3	66,11	2
418	Жилое помещение	14	3	41,08	1
419	Жилое помещение	14	3	42,69	1
420	Жилое помещение	14	3	63,87	2
421	Жилое помещение	14	3	42,34	1
422	Жилое помещение	14	3	91,89	3
423	Жилое помещение	15	3	29,6	1
424	Жилое помещение	15	3	49,51	1
425	Жилое помещение	15	3	41,04	1
426	Жилое помещение	15	3	66,11	2
427	Жилое помещение	15	3	41,08	1
428	Жилое помещение	15	3	42,69	1
429	Жилое помещение	15	3	63,87	2
430	Жилое помещение	15	3	42,34	1
431	Жилое помещение	15	3	91,89	3
432	Жилое помещение	16	3	29,94	1
433	Жилое помещение	16	3	45,94	1
434	Жилое помещение	16	3	41,04	1
435	Жилое помещение	16	3	61,27	2
436	Жилое помещение	16	3	42,69	1
437	Жилое помещение	16	3	45,89	2
438	Жилое помещение	16	3	63,87	2
439	Жилое помещение	16	3	42,34	1
440	Жилое помещение	16	3	91,89	3
441	Жилое помещение	17	3	29,94	1
442	Жилое помещение	17	3	45,94	1
443	Жилое помещение	17	3	41,04	1
444	Жилое помещение	17	3	61,27	2
445	Жилое помещение	17	3	42,69	1
446	Жилое помещение	17	3	45,89	2
447	Жилое помещение	17	3	63,87	2
448	Жилое помещение	17	3	42,34	1
449	Жилое помещение	17	3	91,89	3
450	Жилое помещение	18	3	29,6	1
451	Жилое помещение	18	3	49,51	1
452	Жилое помещение	18	3	41,04	1
453	Жилое помещение	18	3	66,11	2
454	Жилое помещение	18	3	41,08	1

455	Жилое помещение	18	3	42,69	1
456	Жилое помещение	18	3	63,87	2
457	Жилое помещение	18	3	42,34	1
458	Жилое помещение	18	3	91,89	3
459	Жилое помещение	19	3	29,6	1
460	Жилое помещение	19	3	49,51	1
461	Жилое помещение	19	3	41,04	1
462	Жилое помещение	19	3	66,11	2
463	Жилое помещение	19	3	41,08	1
464	Жилое помещение	19	3	42,69	1
465	Жилое помещение	19	3	63,87	2
466	Жилое помещение	19	3	42,34	1
467	Жилое помещение	19	3	91,89	3
468	Жилое помещение	20	3	26,39	1
469	Жилое помещение	20	3	45,94	1
470	Жилое помещение	20	3	41,04	1
471	Жилое помещение	20	3	92,19	3
472	Жилое помещение	20,21	3	144,48	5
473	Жилое помещение	20	3	67,37	2
474	Жилое помещение	21	3	26,39	1
475	Жилое помещение	21	3	45,94	1
476	Жилое помещение	21	3	41,04	1
477	Жилое помещение	21	3	109,97	4
478	Жилое помещение	2	4	71,04	2
479	Жилое помещение	2	4	41,11	1
480	Жилое помещение	2	4	65,41	2
481	Жилое помещение	2	4	40,65	1
482	Жилое помещение	2	4	42,3	1
483	Жилое помещение	2	4	63,07	2
484	Жилое помещение	2	4	40,7	1
485	Жилое помещение	2	4	45,38	1
486	Жилое помещение	2	4	27,22	1
487	Жилое помещение	3	4	71,04	2
488	Жилое помещение	3	4	41,11	1
489	Жилое помещение	3	4	65,41	2
490	Жилое помещение	3	4	40,65	1
491	Жилое помещение	3	4	42,3	1
492	Жилое помещение	3	4	63,07	2
493	Жилое помещение	3	4	40,7	1

494	Жилое помещение	3	4	45,38	1
495	Жилое помещение	3	4	27,22	1
496	Жилое помещение	4	4	67,38	2
497	Жилое помещение	4	4	41,11	1
498	Жилое помещение	4	4	60,54	2
499	Жилое помещение	4	4	42,3	1
500	Жилое помещение	4	4	45,62	2
501	Жилое помещение	4	4	63,07	2
502	Жилое помещение	4	4	40,7	1
503	Жилое помещение	4	4	48,95	1
504	Жилое помещение	4	4	28,64	1
505	Жилое помещение	5	4	67,38	2
506	Жилое помещение	5	4	41,11	1
507	Жилое помещение	5	4	60,54	2
508	Жилое помещение	5	4	42,3	1
509	Жилое помещение	5	4	45,62	2
510	Жилое помещение	5	4	63,07	2
511	Жилое помещение	5	4	40,7	1
512	Жилое помещение	5	4	48,95	1
513	Жилое помещение	5	4	28,64	1
514	Жилое помещение	6	4	71,04	2
515	Жилое помещение	6	4	41,11	1
516	Жилое помещение	6	4	65,41	2
517	Жилое помещение	6	4	40,65	1
518	Жилое помещение	6	4	42,3	1
519	Жилое помещение	6	4	63,07	2
520	Жилое помещение	6	4	40,7	1
521	Жилое помещение	6	4	45,38	1
522	Жилое помещение	6	4	30,78	1
523	Жилое помещение	7	4	71,04	2
524	Жилое помещение	7	4	41,11	1
525	Жилое помещение	7	4	65,41	2
526	Жилое помещение	7	4	40,65	1
527	Жилое помещение	7	4	42,3	1
528	Жилое помещение	7	4	63,07	2
529	Жилое помещение	7	4	40,7	1
530	Жилое помещение	7	4	45,38	1
531	Жилое помещение	7	4	30,78	1
532	Жилое помещение	8	4	67,38	2

533	Жилое помещение	8	4	41,11	1
534	Жилое помещение	8	4	60,54	2
535	Жилое помещение	8	4	42,3	1
536	Жилое помещение	8	4	45,62	2
537	Жилое помещение	8	4	63,07	2
538	Жилое помещение	8	4	40,7	1
539	Жилое помещение	8	4	48,95	1
540	Жилое помещение	8	4	28,64	1
541	Жилое помещение	9	4	67,38	2
542	Жилое помещение	9	4	41,11	1
543	Жилое помещение	9	4	60,54	2
544	Жилое помещение	9	4	42,3	1
545	Жилое помещение	9	4	45,62	2
546	Жилое помещение	9	4	63,07	2
547	Жилое помещение	9	4	40,7	1
548	Жилое помещение	9	4	48,95	1
549	Жилое помещение	9	4	28,64	1
550	Жилое помещение	10	4	71,04	2
551	Жилое помещение	10	4	41,11	1
552	Жилое помещение	10	4	65,41	2
553	Жилое помещение	10	4	40,65	1
554	Жилое помещение	10	4	42,3	1
555	Жилое помещение	10	4	63,07	2
556	Жилое помещение	10	4	40,7	1
557	Жилое помещение	10	4	45,38	1
558	Жилое помещение	10	4	30,78	1
559	Жилое помещение	11	4	71,04	2
560	Жилое помещение	11	4	41,11	1
561	Жилое помещение	11	4	65,41	2
562	Жилое помещение	11	4	40,65	1
563	Жилое помещение	11	4	42,3	1
564	Жилое помещение	11	4	63,07	2
565	Жилое помещение	11	4	40,7	1
566	Жилое помещение	11	4	45,38	1
567	Жилое помещение	11	4	30,78	1
568	Жилое помещение	12	4	68,05	2
569	Жилое помещение	12	4	41,59	1
570	Жилое помещение	12	4	61,27	2
571	Жилое помещение	12	4	42,69	1

572	Жилое помещение	12	4	45,89	2
573	Жилое помещение	12	4	63,87	2
574	Жилое помещение	12	4	41,04	1
575	Жилое помещение	12	4	49,51	1
576	Жилое помещение	12	4	28,78	1
577	Жилое помещение	13	4	68,05	2
578	Жилое помещение	13	4	41,59	1
579	Жилое помещение	13	4	61,27	2
580	Жилое помещение	13	4	42,69	1
581	Жилое помещение	13	4	45,89	2
582	Жилое помещение	13	4	63,87	2
583	Жилое помещение	13	4	41,04	1
584	Жилое помещение	13	4	49,51	1
585	Жилое помещение	13	4	28,78	1
586	Жилое помещение	14	4	71,71	2
587	Жилое помещение	14	4	41,59	1
588	Жилое помещение	14	4	66,11	2
589	Жилое помещение	14	4	41,08	1
590	Жилое помещение	14	4	42,69	1
591	Жилое помещение	14	4	63,87	2
592	Жилое помещение	14	4	41,04	1
593	Жилое помещение	14	4	45,94	1
594	Жилое помещение	14	4	30,91	1
595	Жилое помещение	15	4	71,71	2
596	Жилое помещение	15	4	41,59	1
597	Жилое помещение	15	4	66,11	2
598	Жилое помещение	15	4	41,08	1
599	Жилое помещение	15	4	42,69	1
600	Жилое помещение	15	4	63,87	2
601	Жилое помещение	15	4	41,04	1
602	Жилое помещение	15	4	45,94	1
603	Жилое помещение	15	4	30,91	1
604	Жилое помещение	16	4	68,05	2
605	Жилое помещение	16	4	41,59	1
606	Жилое помещение	16	4	61,27	2
607	Жилое помещение	16	4	42,69	1
608	Жилое помещение	16	4	45,89	2
609	Жилое помещение	16	4	63,87	2
610	Жилое помещение	16	4	41,04	1

611	Жилое помещение	16	4	49,51	1
612	Жилое помещение	16	4	28,78	1
613	Жилое помещение	17	4	68,05	2
614	Жилое помещение	17	4	41,59	1
615	Жилое помещение	17	4	61,27	2
616	Жилое помещение	17	4	42,69	1
617	Жилое помещение	17	4	45,89	2
618	Жилое помещение	17	4	63,87	2
619	Жилое помещение	17	4	41,04	1
620	Жилое помещение	17	4	49,51	1
621	Жилое помещение	17	4	28,78	1
622	Жилое помещение	18	4	71,71	2
623	Жилое помещение	18	4	41,59	1
624	Жилое помещение	18	4	66,11	2
625	Жилое помещение	18	4	41,08	1
626	Жилое помещение	18	4	42,59	1
627	Жилое помещение	18	4	63,87	2
628	Жилое помещение	18	4	41,04	1
629	Жилое помещение	18	4	45,94	1
630	Жилое помещение	18	4	30,91	1
631	Жилое помещение	19	4	71,71	2
632	Жилое помещение	19	4	41,59	1
633	Жилое помещение	19	4	66,11	2
634	Жилое помещение	19	4	41,08	1
635	Жилое помещение	19	4	42,69	1
636	Жилое помещение	19	4	63,87	2
637	Жилое помещение	19	4	41,04	1
638	Жилое помещение	19	4	45,94	1
639	Жилое помещение	19	4	30,91	1
640	Жилое помещение	20	4	68,05	2
641	Жилое помещение	20	4	41,59	1
642	Жилое помещение	20	4	92,19	3
643	Жилое помещение	20,21	4	144,48	5
644	Жилое помещение	20	4	41,04	1
645	Жилое помещение	20	4	45,94	1
646	Жилое помещение	20	4	30,7	1
647	Жилое помещение	21	4	68,05	2
648	Жилое помещение	21	4	41,59	1
649	Жилое помещение	21	4	109,97	4

650	Жилое помещение	21	4	41,04	1	
651	Жилое помещение	21	4	45,94	1	
652	Жилое помещение	21	4	30,7	1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Арендопригодн.пом. N1	Офисное помещение	1	1	308,86	Рабочая комната	22,65
					Рабочая комната	35,62
					Коридор	55,44
					Загрузочное помещение	27,68
					Помещение персонала	14,11
					Помещение уборочного инвентаря	3,12
					Санузел для ММГН	4,77
					Тамбур	6,59
					Рабочая комната	107,65
					Рабочая комната	11,34
					Санузел	6,23
					Тамбур	10,23
					Встроенные шкафы	3,43
Арендопригодн.пом. N2	Офисное помещение	1	1,2	144,55	Тамбур	4,35
					Рабочая комната	124,14
					Санузел	2,55
					Коридор	4,5
					Санузел для ММГН	4,5
					Помещение уборочного инвентаря	4,51
Арендопригодн.пом. N3	Офисное помещение	1	2	129,68	Тамбур	6,6
					Санузел для ММГН	3,11
					Помещение уборочного инвентаря	5,88
					Коридор	42,73
					Рабочая комната	60,81
					Санузел	3,54
					Тамбур	7,01
Арендопригодн.пом. N5	Офисное помещение	1	2	139,51	Рабочая комната	120,78
					Помещение уборочного инвентаря	4,93
					Санузел для ММГН	5,17
					Санузел	3,51
					Тамбур	5,12
Арендопригодн.пом. N6	Офисное помещение	1	3	107,3	Рабочая комната	89,26

					Санузел для ММГН	3,49
					Санузел	3,2
					Помещение уборочного инвентаря	4,09
					Тамбур	7,26
Арендопригодн.пом. N7	Офисное помещение	1	3	137,24	Тамбур	6,6
					Коридор	35,8
					Санузел для ММГН	3,11
					Помещение уборочного инвентаря	5,88
					Рабочая комната	71,86
					Санузел	3,55
					Тамбур	7,01
					Встроенные шкафы	3,43
Арендопригодн.пом. N8	Офисное помещение	1	3	48,63	Тамбур	10,23
					Рабочая комната	33,04
					Помещение уборочного инвентаря	2,66
					Санузел	2,7
Арендопригодн.пом. N9	Офисное помещение	1	3,4	144,29	Рабочая комната	130,53
					Помещение уборочного инвентаря	2,86
					Санузел	3,46
					Санузел для ММГН	3,33
					Тамбур	4,11
Арендопригодн.пом. N10	Офисное помещение	1	4	126,88	Тамбур	6,6
					Коридор	42,74
					Санузел для ММГН	3,11
					Помещение уборочного инвентаря	3,07
					Рабочая комната	60,81
					Санузел	3,54
					Тамбур	7,01
Арендопригодн.пом. N11	Офисное помещение	1	4	65,81	Тамбур	4,33
					Рабочая комната	50,33
					Помещение уборочного инвентаря	2,43
					Санузел	5,45
					Встроенные шкафы	3,27
Арендопригодн.пом. N12	Офисное помещение	1	4	110,21	Рабочая комната	49,84
					Рабочая комната	21,88
					Коридор	19,2
					Санузел	2,99
					Санузел для ММГН	5,55
					Помещение уборочного инвентаря	5,89

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 1, подвал	ИТП автостоянки	27.9
2	МОП	Секция 1, подвал	ИТП жилой части	27.47
3	МОП	Секция 1, подвал	Кабельная	25.2
4	МОП	Секция 1, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	287.61
5	МОП	Секция 2, подвал	Пожарная насосная автостоянки и жилья	30.21
6	МОП	Секция 2, подвал	Хоз.насосная	22.17
7	МОП	Секция 2, подвал	Кабельная	25.2
8	МОП	Секция 2, подвал	ИТП жилой части	27.47
9	МОП	Секция 2, подвал	Водомерный узел	13.01
10	МОП	Секция 2, подвал	Вент камера	12.44
11	МОП	Секция 2, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	293.77
12	МОП	Секция 3, подвал	ИТП встроенных помещений	27.9
13	МОП	Секция 3, подвал	ИТП жилой части	27.47
14	МОП	Секция 3, подвал	Кабельная	25.2
15	МОП	Секция 3 подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	335.99
16	МОП	Секция 4, подвал	ИТП жилой части	27.47
17	МОП	Секция 4, подвал	Кабельная	25.2
18	МОП	Секция 4, подвал	Вент камера	18.28
19	МОП	Секция 4 подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	318.41
20	МОП	Подземная автостоянка.От сек 1	Тамбур-шлюз С1	6.38
21	МОП	Подземная автостоянка.От сек 1	Лифтовой холл С1	4.49
22	МОП	Подземная автостоянка.От сек 1	Тамбур-шлюз С2	6.38
23	МОП	Подземная автостоянка.От сек 1	Лифтовой холл С2	4.49
24	МОП	Подземная автостоянка.От сек 1	Электрощитовая 1	8.2

25	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Бытовое помещение охраны	24.16
26	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Санузел	3.65
27	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Лестница 1	11.4
28	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Лестница 2	11.4
29	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Техническое помещение на отм.-2.180	8.2
30	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 1	Внутригаражный проезд 1	854.07
31	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Тамбур-шлюз С3	6.38
32	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Лифтовой холл С3	4.49
33	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Тамбур-шлюз С4	6.38
34	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Лифтовой холл С4	4.49
35	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Электрощитовая 2	8.2
36	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Лестница 3	11.4
37	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Лестница 4	11.4
38	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Техническое помещение на отм.-2.180	8.2
39	МОП	Подземная автостоянка.Отсек 2	Внутригаражный проезд 2	843.84
40	МОП	Секция 1, 1 этаж	Тамбур 1.1	5.59
41	МОП	Секция 1, 1 этаж	Тамбур 1.2	4.53
42	МОП	Секция 1, 1 этаж	Вестибюль	30.74
43	МОП	Секция 1, 1 этаж	Колясочная	5.27
44	МОП	Секция 1, 1 этаж	Лифтовой холл	12.64
45	МОП	Секция 1, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.2
46	МОП	Секция 1, 1 этаж	Помещение консьержа, включая санузел, встроенные шкафы	17.76
47	МОП	Секция 1, 1 этаж	Коридор 1.1	3.2
48	МОП	Секция 1, 1 этаж	Коридор 1.2	5.67
49	МОП	Секция 1, 1 этаж	Техническое помещение на отм.+3.020	31.18
50	МОП	Секция 1, 1 этаж	Электрощитовая	24.37
51	МОП	Секция 1, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.39

52	МОП	Секция 1, 1 этаж	Незадымляемая лестница	4.23
53	МОП	Секция 1, 1 этаж	Тамбур 1.3	4.94
54	МОП	Секция 2, 1 этаж	Тамбур 2.1	5.59
55	МОП	Секция 2, 1 этаж	Тамбур 2.2	4.53
56	МОП	Секция 2, 1 этаж	Вестибюль	30.74
57	МОП	Секция 2, 1 этаж	Колясочная	5.27
58	МОП	Секция 2, 1 этаж	Лифтовой холл	12.64
59	МОП	Секция 2, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.2
60	МОП	Секция 2, 1 этаж	Помещение консьержа, включая санузел	17.76
61	МОП	Секция 2, 1 этаж	Коридор 2.1	6.74
62	МОП	Секция 2, 1 этаж	Коридор 2.2	3.55
63	МОП	Секция 2, 1 этаж	Коридор 2.3	5.67
64	МОП	Секция 2, 1 этаж	Техническое помещение на отм.+3.020	31.18
65	МОП	Секция 2, 1 этаж	Электрощитовая	24.37
66	МОП	Секция 2, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.39
67	МОП	Секция 2, 1 этаж	Тамбур 2.3	2.57
68	МОП	Секция 2, 1 этаж	Тамбур 2.4	3.11
69	МОП	Секция 2, 1 этаж	Незадымляемая лестница	4.23
70	МОП	Секция 2, 1 этаж	Тамбур 2.5	4.94
71	МОП	Секция 2, 1 этаж. Диспетчерский пункт	Тамбур	5.88
72	МОП	Секция 2, 1 этаж. Диспетчерский пункт	Рабочая комната	48.14
73	МОП	Секция 2, 1 этаж. Диспетчерский пункт	Помещение уборочного инвентаря	2.43
74	МОП	Секция 2, 1 этаж. Диспетчерский пункт	Санузел	5.45
75	МОП	Секция 2, 1 этаж. Диспетчерский пункт	Встроенные шкафы	3.27
76	МОП	Секция 3, 1 этаж	Тамбур 3.1	5.59
77	МОП	Секция 3, 1 этаж	Тамбур 3.2	5.52
78	МОП	Секция 3, 1 этаж	Вестибюль	35.8
79	МОП	Секция 3, 1 этаж	Колясочная	8.65
80	МОП	Секция 3, 1 этаж	Лифтовой холл	12.64
81	МОП	Секция 3, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.79
82	МОП	Секция 3, 1 этаж	Помещение консьержа, включая санузел, встроенные шкафы	15.48
83	МОП	Секция 3, 1 этаж	Коридор 3.1	38.54
84	МОП	Секция 3, 1 этаж	Коридор 3.2	5.67
85	МОП	Секция 3, 1 этаж	Техническое помещение на отм.+3.020	31.18
86	МОП	Секция 3, 1 этаж	Электрощитовая	24.37

87	МОП	Секция 3, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.39
88	МОП	Секция 3, 1 этаж	Тамбур 3.3	3.8
89	МОП	Секция 3, 1 этаж	Тамбур 3.4	5.15
90	МОП	Секция 3, 1 этаж	Незадымляемая лестница	4.23
91	МОП	Секция 3, 1 этаж	Тамбур 3.5	4.94
92	МОП	Секция 4, 1 этаж	Тамбур 4.1	5.59
93	МОП	Секция 4, 1 этаж	Тамбур 4.2	5.52
94	МОП	Секция 4, 1 этаж	Вестибюль	35.8
95	МОП	Секция 4, 1 этаж	Колясочная	8.79
96	МОП	Секция 4, 1 этаж	Лифтовой холл	12.64
97	МОП	Секция 4, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.79
98	МОП	Секция 4, 1 этаж	Помещение консьержа, включая санузел	15.48
99	МОП	Секция 4, 1 этаж	Коридор 4.1	6.76
100	МОП	Секция 4, 1 этаж	Коридор 4.2	8.03
101	МОП	Секция 4, 1 этаж	Техническое помещение на отм.+3.020	31.18
102	МОП	Секция 4, 1 этаж	Электрощитовая	24.37
103	МОП	Секция 4, 1 этаж	Мусоросборная камера	13.39
104	МОП	Секция 4, 1 этаж	Незадымляемая лестница	4.23
105	МОП	Секция 4, 1 этаж	Тамбур 4.3	4.94
106	МОП	Секция 1, 2 этаж	Лифтовой холл	12.64
107	МОП	Секция 1, 2 этаж	Коридор	56.49
108	МОП	Секция 1, 2 этаж	Тамбур 1	2.77
109	МОП	Секция 1, 2 этаж	Тамбур 2	2.57
110	МОП	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
111	МОП	Секция 1, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
112	МОП	Секция 1, 2 этаж	Открытый переход	9.39
113	МОП	Секция 2, 2 этаж	Лифтовой холл	12.64
114	МОП	Секция 2, 2 этаж	Коридор	55.59
115	МОП	Секция 2, 2 этаж	Тамбур 1	2.77
116	МОП	Секция 2, 2 этаж	Тамбур 2	2.57
117	МОП	Секция 1, 2 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
118	МОП	Секция 2, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
119	МОП	Секция 2, 2 этаж	Открытый переход	10.02
120	МОП	Секция 3, 2 этаж	Лифтовой холл	16.17
121	МОП	Секция 3, 2 этаж	Коридор 1	40.83
122	МОП	Секция 3, 2 этаж	Тамбур 1	2.46
123	МОП	Секция 3, 2 этаж	Тамбур 2	3.46
124	МОП	Секция 3, 2 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
125	МОП	Секция 3, 2 этаж	Коридор 2	15.54

126	МОП	Секция 3, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
127	МОП	Секция 3, 2 этаж	Открытый переход	10.02
128	МОП	Секция 4, 2 этаж	Лифтовой холл	16.17
129	МОП	Секция 4, 2 этаж	Коридор 1	41.73
130	МОП	Секция 4, 2 этаж	Тамбур 1	2.46
131	МОП	Секция 4, 2 этаж	Тамбур 2	3.46
132	МОП	Секция 4, 2 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
133	МОП	Секция 4, 2 этаж	Коридор 2	15.54
134	МОП	Секция 4, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
135	МОП	Секция 4, 2 этаж	Открытый переход	9.88
136	МОП	Секция 1, 3 этаж	Лифтовой холл	12.64
137	МОП	Секция 1, 3 этаж	Коридор	56.49
138	МОП	Секция 1, 3 этаж	Тамбур 1	2.77
139	МОП	Секция 1, 3 этаж	Тамбур 2	2.57
140	МОП	Секция 1, 3 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
141	МОП	Секция 1, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
142	МОП	Секция 1, 3 этаж	Открытый переход	9.39
143	МОП	Секция 2, 3 этаж	Лифтовой холл	12.64
144	МОП	Секция 2, 3 этаж	Коридор	55.59
145	МОП	Секция 2, 3 этаж	Тамбур 1	2.77
146	МОП	Секция 2, 3 этаж	Тамбур 2	2.57
147	МОП	Секция 2, 3 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
148	МОП	Секция 2, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
149	МОП	Секция 2, 3 этаж	Открытый переход	10.02
150	МОП	Секция 3, 3 этаж	Лифтовой холл	16.17
151	МОП	Секция 3, 3 этаж	Коридор 1	40.83
152	МОП	Секция 3, 3 этаж	Тамбур 1	2.46
153	МОП	Секция 3, 3 этаж	Тамбур 2	3.46
154	МОП	Секция 3, 3 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
155	МОП	Секция 3, 3 этаж	Коридор 2	15.54
156	МОП	Секция 3, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
157	МОП	Секция 3, 3 этаж	Открытый переход	10.02
158	МОП	Секция 4, 3 этаж	Лифтовой холл	16.17
159	МОП	Секция 4, 3 этаж	Коридор 1	41.73
160	МОП	Секция 4, 3 этаж	Тамбур 1	2.46
161	МОП	Секция 4, 3 этаж	Тамбур 2	3.46
162	МОП	Секция 4, 3 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
163	МОП	Секция 4, 3 этаж	Коридор 2	15.54
164	МОП	Секция 4, 3 этаж	Незадымляемая лестница	5.75

165	МОП	Секция 4, 3 этаж	Открытый переход	9.88
166	МОП	Секция 1, 4 этаж	Лифтовой холл	12.64
167	МОП	Секция 1, 4 этаж	Коридор	56.49
168	МОП	Секция 1, 4 этаж	Тамбур 1	2.77
169	МОП	Секция 1, 4 этаж	Тамбур 2	2.57
170	МОП	Секция 1, 4 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
171	МОП	Секция 1, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
172	МОП	Секция 1, 4 этаж	Открытый переход	9.39
173	МОП	Секция 2, 4 этаж	Лифтовой холл	12.64
174	МОП	Секция 2, 4 этаж	Коридор	55.59
175	МОП	Секция 2, 4 этаж	Тамбур 1	2.77
176	МОП	Секция 2, 4 этаж	Тамбур 2	2.57
177	МОП	Секция 2, 4 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
178	МОП	Секция 2, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
179	МОП	Секция 2, 4 этаж	Открытый переход	10.02
180	МОП	Секция 3, 4 этаж	Лифтовой холл	16.17
181	МОП	Секция 3, 4 этаж	Коридор 1	40.83
182	МОП	Секция 3, 4 этаж	Тамбур 1	2.46
183	МОП	Секция 3, 4 этаж	Тамбур 2	3.46
184	МОП	Секция 3, 4 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
185	МОП	Секция 3, 4 этаж	Коридор 2	15.54
186	МОП	Секция 3, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
187	МОП	Секция 3, 4 этаж	Открытый переход	10.02
188	МОП	Секция 4, 4 этаж	Лифтовой холл	16.17
189	МОП	Секция 4, 4 этаж	Коридор 1	41.73
190	МОП	Секция 4, 4 этаж	Тамбур 1	2.46
191	МОП	Секция 4, 4 этаж	Тамбур 2	3.46
192	МОП	Секция 4, 4 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
193	МОП	Секция 4, 4 этаж	Коридор 2	15.54
194	МОП	Секция 4, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
195	МОП	Секция 4, 4 этаж	Открытый переход	9.88
196	МОП	Секция 1, 5 этаж	Лифтовой холл	12.64
197	МОП	Секция 1, 5 этаж	Коридор	56.49
198	МОП	Секция 1, 5 этаж	Тамбур 1	2.77
199	МОП	Секция 1, 5 этаж	Тамбур 2	2.57
200	МОП	Секция 1, 5 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
201	МОП	Секция 1, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
202	МОП	Секция 1, 5 этаж	Открытый переход	9.39
203	МОП	Секция 2, 5 этаж	Лифтовой холл	12.64

204	МОП	Секция 2, 5 этаж	Коридор	55.59
205	МОП	Секция 2, 5 этаж	Тамбур 1	2.77
206	МОП	Секция 2, 5 этаж	Тамбур 2	2.57
207	МОП	Секция 2, 5 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
208	МОП	Секция 2, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
209	МОП	Секция 2, 5 этаж	Открытый переход	10.02
210	МОП	Секция 3, 5 этаж	Лифтовой холл	16.17
211	МОП	Секция 3, 5 этаж	Коридор 1	40.83
212	МОП	Секция 3, 5 этаж	Тамбур 1	2.46
213	МОП	Секция 3, 5 этаж	Тамбур 2	3.46
214	МОП	Секция 3, 5 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
215	МОП	Секция 3, 5 этаж	Коридор 2	15.54
216	МОП	Секция 3, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
217	МОП	Секция 3, 5 этаж	Открытый переход	10.02
218	МОП	Секция 4, 5 этаж	Лифтовой холл	16.17
219	МОП	Секция 4, 5 этаж	Коридор 1	41.73
220	МОП	Секция 4, 5 этаж	Тамбур 1	2.46
221	МОП	Секция 4, 5 этаж	Тамбур 2	3.46
222	МОП	Секция 4, 5 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
223	МОП	Секция 4, 5 этаж	Коридор 2	15.54
224	МОП	Секция 4, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
225	МОП	Секция 4, 5 этаж	Открытый переход	9.88
226	МОП	Секция 1, 6 этаж	Лифтовой холл	12.64
227	МОП	Секция 1, 6 этаж	Коридор	56.49
228	МОП	Секция 1, 6 этаж	Тамбур 1	2.77
229	МОП	Секция 1, 6 этаж	Тамбур 2	2.57
230	МОП	Секция 1, 6 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
231	МОП	Секция 1, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
232	МОП	Секция 1, 6 этаж	Открытый переход	9.39
233	МОП	Секция 2, 6 этаж	Лифтовой холл	12.64
234	МОП	Секция 2, 6 этаж	Коридор	55.59
235	МОП	Секция 2, 6 этаж	Тамбур 1	2.77
236	МОП	Секция 2, 6 этаж	Тамбур 2	2.57
237	МОП	Секция 2, 6 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
238	МОП	Секция 2, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
239	МОП	Секция 2, 6 этаж	Открытый переход	10.02
240	МОП	Секция 3, 6 этаж	Лифтовой холл	16.17
241	МОП	Секция 3, 6 этаж	Коридор 1	40.83
242	МОП	Секция 3, 6 этаж	Тамбур 1	2.46

243	МОП	Секция 3, 6 этаж	Тамбур 2	3.46
244	МОП	Секция 3, 6 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
245	МОП	Секция 3, 6 этаж	Коридор 2	15.54
246	МОП	Секция 3, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
247	МОП	Секция 3, 6 этаж	Открытый переход	10.02
248	МОП	Секция 4, 6 этаж	Лифтовой холл	16.17
249	МОП	Секция 4, 6 этаж	Коридор 1	41.73
250	МОП	Секция 4, 6 этаж	Тамбур 1	2.46
251	МОП	Секция 4, 6 этаж	Тамбур 2	3.46
252	МОП	Секция 4, 6 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
253	МОП	Секция 4, 6 этаж	Коридор 2	15.54
254	МОП	Секция 4, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
255	МОП	Секция 4, 6 этаж	Открытый переход	9.88
256	МОП	Секция 1, 7 этаж	Лифтовой холл	12.64
257	МОП	Секция 1, 7 этаж	Коридор	56.49
258	МОП	Секция 1, 7 этаж	Тамбур 1	2.77
259	МОП	Секция 1, 7 этаж	Тамбур 2	2.57
260	МОП	Секция 1, 7 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
261	МОП	Секция 1, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
262	МОП	Секция 1, 7 этаж	Открытый переход	9.39
263	МОП	Секция 2, 7 этаж	Лифтовой холл	12.64
264	МОП	Секция 2, 7 этаж	Коридор	55.59
265	МОП	Секция 2, 7 этаж	Тамбур 1	2.77
266	МОП	Секция 2, 7 этаж	Тамбур 2	2.57
267	МОП	Секция 2, 7 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
268	МОП	Секция 2, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
269	МОП	Секция 2, 7 этаж	Открытый переход	10.02
270	МОП	Секция 3, 7 этаж	Лифтовой холл	16.17
271	МОП	Секция 3, 7 этаж	Коридор 1	40.83
272	МОП	Секция 3, 7 этаж	Тамбур 1	2.46
273	МОП	Секция 3, 7 этаж	Тамбур 2	3.46
274	МОП	Секция 3, 7 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
275	МОП	Секция 3, 7 этаж	Коридор 2	15.54
276	МОП	Секция 3, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
277	МОП	Секция 3, 7 этаж	Открытый переход	10.02
278	МОП	Секция 4, 7 этаж	Лифтовой холл	16.17
279	МОП	Секция 4, 7 этаж	Коридор 1	41.73
280	МОП	Секция 4, 7 этаж	Тамбур 1	2.46
281	МОП	Секция 4, 7 этаж	Тамбур 2	3.46

282	МОП	Секция 4, 7 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
283	МОП	Секция 4, 7 этаж	Коридор 2	15.54
284	МОП	Секция 4, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
285	МОП	Секция 4, 7 этаж	Открытый переход	9.88
286	МОП	Секция 1, 8 этаж	Лифтовой холл	12.64
287	МОП	Секция 1, 8 этаж	Коридор	56.49
288	МОП	Секция 1, 8 этаж	Тамбур 1	2.77
289	МОП	Секция 1, 8 этаж	Тамбур 2	2.57
290	МОП	Секция 1, 8 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
291	МОП	Секция 1, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
292	МОП	Секция 1, 8 этаж	Открытый переход	9.39
293	МОП	Секция 2, 8 этаж	Лифтовой холл	12.64
294	МОП	Секция 2, 8 этаж	Коридор	55.59
295	МОП	Секция 2, 8 этаж	Тамбур 1	2.77
296	МОП	Секция 2, 8 этаж	Тамбур 2	2.57
297	МОП	Секция 2, 8 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
298	МОП	Секция 2, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
299	МОП	Секция 2, 8 этаж	Открытый переход	10.02
300	МОП	Секция 3, 8 этаж	Лифтовой холл	16.17
301	МОП	Секция 3, 8 этаж	Коридор 1	40.83
302	МОП	Секция 3, 8 этаж	Тамбур 1	2.46
303	МОП	Секция 3, 8 этаж	Тамбур 2	3.46
304	МОП	Секция 3, 8 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
305	МОП	Секция 3, 8 этаж	Коридор 2	15.54
306	МОП	Секция 3, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
307	МОП	Секция 3, 8 этаж	Открытый переход	10.02
308	МОП	Секция 4, 8 этаж	Лифтовой холл	16.17
309	МОП	Секция 4, 8 этаж	Коридор 1	41.73
310	МОП	Секция 4, 8 этаж	Тамбур 1	2.46
311	МОП	Секция 4, 8 этаж	Тамбур 2	3.46
312	МОП	Секция 4, 8 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
313	МОП	Секция 4, 8 этаж	Коридор 2	15.54
314	МОП	Секция 4, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
315	МОП	Секция 4, 8 этаж	Открытый переход	9.88
316	МОП	Секция 1, 9 этаж	Лифтовой холл	12.64
317	МОП	Секция 1, 9 этаж	Коридор	56.49
318	МОП	Секция 1, 9 этаж	Тамбур 1	2.77
319	МОП	Секция 1, 9 этаж	Тамбур 2	2.57
320	МОП	Секция 1, 9 этаж	Зона безопасности МГН	7.89

321	МОП	Секция 1, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
322	МОП	Секция 1, 9 этаж	Открытый переход	9.39
323	МОП	Секция 2, 9 этаж	Лифтовой холл	12.64
324	МОП	Секция 2, 9 этаж	Коридор	55.59
325	МОП	Секция 2, 9 этаж	Тамбур 1	2.77
326	МОП	Секция 2, 9 этаж	Тамбур 2	2.57
327	МОП	Секция 2, 9 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
328	МОП	Секция 2, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
329	МОП	Секция 2, 9 этаж	Открытый переход	10.02
330	МОП	Секция 3, 9 этаж	Лифтовой холл	16.17
331	МОП	Секция 3, 9 этаж	Коридор 1	40.83
332	МОП	Секция 3, 9 этаж	Тамбур 1	2.46
333	МОП	Секция 3, 9 этаж	Тамбур 2	3.46
334	МОП	Секция 3, 9 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
335	МОП	Секция 3, 9 этаж	Коридор 2	15.54
336	МОП	Секция 3, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
337	МОП	Секция 3, 9 этаж	Открытый переход	10.02
338	МОП	Секция 4, 9 этаж	Лифтовой холл	16.17
339	МОП	Секция 4, 9 этаж	Коридор 1	41.73
340	МОП	Секция 4, 9 этаж	Тамбур 1	2.46
341	МОП	Секция 4, 9 этаж	Тамбур 2	3.46
342	МОП	Секция 4, 9 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
343	МОП	Секция 4, 9 этаж	Коридор 2	15.54
344	МОП	Секция 4, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
345	МОП	Секция 4, 9 этаж	Открытый переход	9.88
346	МОП	Секция 1, 10 этаж	Лифтовой холл	12.64
347	МОП	Секция 1, 10 этаж	Коридор	56.49
348	МОП	Секция 1, 10 этаж	Тамбур 1	2.77
349	МОП	Секция 1, 10 этаж	Тамбур 2	2.57
350	МОП	Секция 1, 10 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
351	МОП	Секция 1, 10 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
352	МОП	Секция 1, 10 этаж	Открытый переход	9.39
353	МОП	Секция 2, 10 этаж	Лифтовой холл	12.64
354	МОП	Секция 2, 10 этаж	Коридор	55.59
355	МОП	Секция 2, 10 этаж	Тамбур 1	2.77
356	МОП	Секция 2, 10 этаж	Тамбур 2	2.57
357	МОП	Секция 2, 10 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
358	МОП	Секция 2, 10 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
359	МОП	Секция 2, 10 этаж	Открытый переход	10.02

360	МОП	Секция 3, 10 этаж	Лифт овой холл	16.17
361	МОП	Секция 3, 10 этаж	Коридор 1	40.83
362	МОП	Секция 3, 10 этаж	Тамбур 1	2.46
363	МОП	Секция 3, 10 этаж	Тамбур 2	3.46
364	МОП	Секция 3, 10 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
365	МОП	Секция 3, 10 этаж	Коридор 2	15.54
366	МОП	Секция 3, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.75
367	МОП	Секция 3, 10 этаж	От крыт ый переход	10.02
368	МОП	Секция 4, 10 этаж	Лифт овой холл	16.17
369	МОП	Секция 4, 10 этаж	Коридор 1	41.73
370	МОП	Секция 4, 10 этаж	Тамбур 1	2.46
371	МОП	Секция 4, 10 этаж	Тамбур 2	3.46
372	МОП	Секция 4, 10 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
373	МОП	Секция 4, 10 этаж	Коридор 2	15.54
374	МОП	Секция 4, 10 этаж	Незадымляемая лест ница	5.75
375	МОП	Секция 4, 10 этаж	От крыт ый переход	9.88
376	МОП	Секция 1, 11 этаж	Лифт овой холл	12.64
377	МОП	Секция 1, 11 этаж	Коридор	56.49
378	МОП	Секция 1, 11 этаж	Тамбур 1	2.77
379	МОП	Секция 1, 11 этаж	Тамбур 2	2.57
380	МОП	Секция 1, 11 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
381	МОП	Секция 1, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	5.75
382	МОП	Секция 1, 11 этаж	От крыт ый переход	9.39
383	МОП	Секция 2, 11 этаж	Лифт овой холл	12.64
384	МОП	Секция 2, 11 этаж	Коридор	55.59
385	МОП	Секция 2, 11 этаж	Тамбур 1	2.77
386	МОП	Секция 2, 11 этаж	Тамбур 2	2.57
387	МОП	Секция 2, 11 этаж	Зона безопасности МГН	7.89
388	МОП	Секция 2, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	5.75
389	МОП	Секция 2, 11 этаж	От крыт ый переход	10.02
390	МОП	Секция 3, 11 этаж	Лифт овой холл	16.17
391	МОП	Секция 3, 11 этаж	Коридор 1	40.83
392	МОП	Секция 3, 11 этаж	Тамбур 1	2.46
393	МОП	Секция 3, 11 этаж	Тамбур 2	3.46
394	МОП	Секция 3, 11 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
395	МОП	Секция 3, 11 этаж	Коридор 2	15.54
396	МОП	Секция 3, 11 этаж	Незадымляемая лест ница	5.75
397	МОП	Секция 3, 11 этаж	От крыт ый переход	10.02
398	МОП	Секция 4, 11 этаж	Лифт овой холл	16.17

399	МОП	Секция 4, 11 этаж	Коридор 1	41.73
400	МОП	Секция 4, 11 этаж	Тамбур 1	2.46
401	МОП	Секция 4, 11 этаж	Тамбур 2	3.46
402	МОП	Секция 4, 11 этаж	Зона безопасности МГН	8.65
403	МОП	Секция 4, 11 этаж	Коридор 2	15.54
404	МОП	Секция 4, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
405	МОП	Секция 4, 11 этаж	Открытый переход	9.88
406	МОП	Секция 1, 12 этаж	Лифтовой холл	12.8
407	МОП	Секция 1, 12 этаж	Коридор	57.24
408	МОП	Секция 1, 12 этаж	Тамбур 1	2.8
409	МОП	Секция 1, 12 этаж	Тамбур 2	2.61
410	МОП	Секция 1, 12 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
411	МОП	Секция 1, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
412	МОП	Секция 1, 12 этаж	Открытый переход	9.39
413	МОП	Секция 2, 12 этаж	Лифтовой холл	12.8
414	МОП	Секция 2, 12 этаж	Коридор	56.28
415	МОП	Секция 2, 12 этаж	Тамбур 1	2.8
416	МОП	Секция 2, 12 этаж	Тамбур 2	2.61
417	МОП	Секция 2, 12 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
418	МОП	Секция 2, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
419	МОП	Секция 2, 12 этаж	Открытый переход	10.02
420	МОП	Секция 3, 12 этаж	Лифтовой холл	16.44
421	МОП	Секция 3, 12 этаж	Коридор 1	41.4
422	МОП	Секция 3, 12 этаж	Тамбур 1	2.5
423	МОП	Секция 3, 12 этаж	Тамбур 2	3.5
424	МОП	Секция 3, 12 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
425	МОП	Секция 3, 12 этаж	Коридор 2	15.79
426	МОП	Секция 3, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
427	МОП	Секция 3, 12 этаж	Открытый переход	10.02
428	МОП	Секция 4, 12 этаж	Лифтовой холл	16.44
429	МОП	Секция 4, 12 этаж	Коридор 1	42.35
430	МОП	Секция 4, 12 этаж	Тамбур 1	2.5
431	МОП	Секция 4, 12 этаж	Тамбур 2	3.5
432	МОП	Секция 4, 12 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
433	МОП	Секция 4, 12 этаж	Коридор 2	15.79
434	МОП	Секция 4, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
435	МОП	Секция 4, 12 этаж	Открытый переход	9.88
436	МОП	Секция 1, 13 этаж	Лифтовой холл	12.8
437	МОП	Секция 1, 13 этаж	Коридор	57.24

438	МОП	Секция 1, 13 этаж	Тамбур 1	2.8
439	МОП	Секция 1, 13 этаж	Тамбур 2	2.61
440	МОП	Секция 1, 13 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
441	МОП	Секция 1, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
442	МОП	Секция 1, 13 этаж	Открытый переход	9.39
443	МОП	Секция 2, 13 этаж	Лифтовой холл	12.8
444	МОП	Секция 2, 13 этаж	Коридор	56.28
445	МОП	Секция 2, 13 этаж	Тамбур 1	2.8
446	МОП	Секция 2, 13 этаж	Тамбур 2	2.61
447	МОП	Секция 2, 13 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
448	МОП	Секция 2, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
449	МОП	Секция 2, 13 этаж	Открытый переход	10.02
450	МОП	Секция 3, 13 этаж	Лифтовой холл	16.44
451	МОП	Секция 3, 13 этаж	Коридор 1	41.4
452	МОП	Секция 3, 13 этаж	Тамбур 1	2.5
453	МОП	Секция 3, 13 этаж	Тамбур 2	3.5
454	МОП	Секция 3, 13 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
455	МОП	Секция 3, 13 этаж	Коридор 2	15.79
456	МОП	Секция 3, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
457	МОП	Секция 3, 13 этаж	Открытый переход	10.02
458	МОП	Секция 4, 13 этаж	Лифтовой холл	16.44
459	МОП	Секция 4, 13 этаж	Коридор 1	42.35
460	МОП	Секция 4, 13 этаж	Тамбур 1	2.5
461	МОП	Секция 4, 13 этаж	Тамбур 2	3.5
462	МОП	Секция 4, 13 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
463	МОП	Секция 4, 13 этаж	Коридор 2	15.79
464	МОП	Секция 4, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
465	МОП	Секция 4, 13 этаж	Открытый переход	9.88
466	МОП	Секция 1, 14 этаж	Лифтовой холл	12.8
467	МОП	Секция 1, 14 этаж	Коридор	57.24
468	МОП	Секция 1, 14 этаж	Тамбур 1	2.8
469	МОП	Секция 1, 14 этаж	Тамбур 2	2.61
470	МОП	Секция 1, 14 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
471	МОП	Секция 1, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
472	МОП	Секция 1, 14 этаж	Открытый переход	9.39
473	МОП	Секция 2, 14 этаж	Лифтовой холл	12.8
474	МОП	Секция 2, 14 этаж	Коридор	56.28
475	МОП	Секция 2, 14 этаж	Тамбур 1	2.8
476	МОП	Секция 2, 14 этаж	Тамбур 2	2.61

477	МОП	Секция 2, 14 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
478	МОП	Секция 2, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
479	МОП	Секция 2, 14 этаж	Открытый переход	10.02
480	МОП	Секция 3, 14 этаж	Лифтовой холл	16.44
481	МОП	Секция 3, 14 этаж	Коридор 1	41.4
482	МОП	Секция 3, 14 этаж	Тамбур 1	2.5
483	МОП	Секция 3, 14 этаж	Тамбур 2	3.5
484	МОП	Секция 3, 14 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
485	МОП	Секция 3, 14 этаж	Коридор 2	15.79
486	МОП	Секция 3, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
487	МОП	Секция 3, 14 этаж	Открытый переход	10.02
488	МОП	Секция 4, 14 этаж	Лифтовой холл	16.44
489	МОП	Секция 4, 14 этаж	Коридор 1	42.35
490	МОП	Секция 4, 14 этаж	Тамбур 1	2.5
491	МОП	Секция 4, 14 этаж	Тамбур 2	3.5
492	МОП	Секция 4, 14 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
493	МОП	Секция 4, 14 этаж	Коридор 2	15.79
494	МОП	Секция 4, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
495	МОП	Секция 4, 14 этаж	Открытый переход	9.88
496	МОП	Секция 1, 15 этаж	Лифтовой холл	12.8
497	МОП	Секция 1, 15 этаж	Коридор	57.24
498	МОП	Секция 1, 15 этаж	Тамбур 1	2.8
499	МОП	Секция 1, 15 этаж	Тамбур 2	2.61
500	МОП	Секция 1, 15 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
501	МОП	Секция 1, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
502	МОП	Секция 1, 15 этаж	Открытый переход	9.39
503	МОП	Секция 2, 15 этаж	Лифтовой холл	12.8
504	МОП	Секция 2, 15 этаж	Коридор	56.28
505	МОП	Секция 2, 15 этаж	Тамбур 1	2.8
506	МОП	Секция 2, 15 этаж	Тамбур 2	2.61
507	МОП	Секция 2, 15 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
508	МОП	Секция 2, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
509	МОП	Секция 2, 15 этаж	Открытый переход	10.02
510	МОП	Секция 3, 15 этаж	Лифтовой холл	16.44
511	МОП	Секция 3, 15 этаж	Коридор 1	41.4
512	МОП	Секция 3, 15 этаж	Тамбур 1	2.5
513	МОП	Секция 3, 15 этаж	Тамбур 2	3.5
514	МОП	Секция 3, 15 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
515	МОП	Секция 3, 15 этаж	Коридор	15.79

516	МОП	Секция 3, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
517	МОП	Секция 3, 15 этаж	Открытый переход	10.02
518	МОП	Секция 4, 15 этаж	Лифтовой холл	16.44
519	МОП	Секция 4, 15 этаж	Коридор 1	42.35
520	МОП	Секция 4, 15 этаж	Тамбур 1	2.5
521	МОП	Секция 4, 15 этаж	Тамбур 2	3.5
522	МОП	Секция 4, 15 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
523	МОП	Секция 4, 15 этаж	Коридор 2	15.79
524	МОП	Секция 4, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
525	МОП	Секция 4, 15 этаж	Открытый переход	9.88
526	МОП	Секция 1, 16 этаж	Лифтовой холл	12.8
527	МОП	Секция 1, 16 этаж	Коридор	57.24
528	МОП	Секция 1, 16 этаж	Тамбур 1	2.8
529	МОП	Секция 1, 16 этаж	Тамбур 2	2.61
530	МОП	Секция 1, 16 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
531	МОП	Секция 1, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
532	МОП	Секция 1, 16 этаж	Открытый переход	9.39
533	МОП	Секция 2, 16 этаж	Лифтовой холл	12.8
534	МОП	Секция 2, 16 этаж	Коридор	56.28
535	МОП	Секция 2, 16 этаж	Тамбур 1	2.8
536	МОП	Секция 2, 16 этаж	Тамбур 2	2.61
537	МОП	Секция 2, 16 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
538	МОП	Секция 2, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
539	МОП	Секция 2, 16 этаж	Открытый переход	10.02
540	МОП	Секция 3, 16 этаж	Лифтовой холл	16.44
541	МОП	Секция 3, 16 этаж	Коридор 1	41.4
542	МОП	Секция 3, 16 этаж	Тамбур 1	2.5
543	МОП	Секция 3, 16 этаж	Тамбур 2	3.5
544	МОП	Секция 3, 16 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
545	МОП	Секция 3, 16 этаж	Коридор 2	15.79
546	МОП	Секция 3, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
547	МОП	Секция 3, 16 этаж	Открытый переход	10.02
548	МОП	Секция 4, 16 этаж	Лифтовой холл	16.44
549	МОП	Секция 4, 16 этаж	Коридор 1	42.35
550	МОП	Секция 4, 16 этаж	Тамбур 1	2.5
551	МОП	Секция 4, 16 этаж	Тамбур 2	3.5
552	МОП	Секция 4, 16 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
553	МОП	Секция 4, 16 этаж	Коридор 2	15.79
554	МОП	Секция 4, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.75

555	МОП	Секция 4, 16 этаж	Открытый переход	9.88
556	МОП	Секция 1, 17 этаж	Лифтовой холл	12.8
557	МОП	Секция 1, 17 этаж	Коридор	57.24
558	МОП	Секция 1, 17 этаж	Тамбур 1	2.8
559	МОП	Секция 1, 17 этаж	Тамбур 2	2.61
560	МОП	Секция 1, 17 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
561	МОП	Секция 1, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
562	МОП	Секция 1, 17 этаж	Открытый переход	9.39
563	МОП	Секция 2, 17 этаж	Лифтовой холл	12.8
564	МОП	Секция 2, 17 этаж	Коридор	56.28
565	МОП	Секция 2, 17 этаж	Тамбур 1	2.8
566	МОП	Секция 2, 17 этаж	Тамбур 2	2.61
567	МОП	Секция 2, 17 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
568	МОП	Секция 2, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
569	МОП	Секция 2, 17 этаж	Открытый переход	10.02
570	МОП	Секция 3, 17 этаж	Лифтовой холл	16.44
571	МОП	Секция 3, 17 этаж	Коридор 1	41.4
572	МОП	Секция 3, 17 этаж	Тамбур 1	2.5
573	МОП	Секция 3, 17 этаж	Тамбур 2	3.5
574	МОП	Секция 3, 17 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
575	МОП	Секция 3, 17 этаж	Коридор 2	15.79
576	МОП	Секция 3, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
577	МОП	Секция 3, 17 этаж	Открытый переход	10.02
578	МОП	Секция 4, 17 этаж	Лифтовой холл	16.44
579	МОП	Секция 4, 17 этаж	Коридор 1	42.35
580	МОП	Секция 4, 17 этаж	Тамбур 1	2.5
581	МОП	Секция 4, 17 этаж	Тамбур 2	3.5
582	МОП	Секция 4, 17 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
583	МОП	Секция 4, 17 этаж	Коридор 2	15.79
584	МОП	Секция 4, 17 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
585	МОП	Секция 4, 17 этаж	Открытый переход	9.88
586	МОП	Секция 1, 18 этаж	Лифтовой холл	12.8
587	МОП	Секция 1, 18 этаж	Коридор	57.24
588	МОП	Секция 1, 18 этаж	Тамбур 1	2.8
589	МОП	Секция 1, 18 этаж	Тамбур 2	2.61
590	МОП	Секция 1, 18 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
591	МОП	Секция 1, 18 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
592	МОП	Секция 1, 18 этаж	Открытый переход	9.39
593	МОП	Секция 2, 18 этаж	Лифтовой холл	12.8

594	МОП	Секция 2, 18 этаж	Коридор	56.28
595	МОП	Секция 2, 18 этаж	Тамбур 1	2.8
596	МОП	Секция 2, 18 этаж	Тамбур 2	2.61
597	МОП	Секция 2, 18 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
598	МОП	Секция 2, 18 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
599	МОП	Секция 2, 18 этаж	Открытый переход	10.02
600	МОП	Секция 3, 18 этаж	Лифтовой холл	16.44
601	МОП	Секция 3, 18 этаж	Коридор 1	41.4
602	МОП	Секция 3, 18 этаж	Тамбур 1	2.5
603	МОП	Секция 3, 18 этаж	Тамбур 2	3.5
604	МОП	Секция 3, 18 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
605	МОП	Секция 3, 18 этаж	Коридор 2	15.79
606	МОП	Секция 3, 18 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
607	МОП	Секция 3, 18 этаж	Открытый переход	10.02
608	МОП	Секция 4, 18 этаж	Лифтовой холл	16.44
609	МОП	Секция 4, 18 этаж	Коридор 1	42.35
610	МОП	Секция 4, 18 этаж	Тамбур 1	2.5
611	МОП	Секция 4, 18 этаж	Тамбур 2	3.5
612	МОП	Секция 4, 18 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
613	МОП	Секция 4, 18 этаж	Коридор 2	15.79
614	МОП	Секция 4, 18 этаж	Открытый переход	9.88
615	МОП	Секция 4, 18 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
616	МОП	Секция 1, 19 этаж	Лифтовой холл	12.8
617	МОП	Секция 1, 19 этаж	Коридор	57.24
618	МОП	Секция 1, 19 этаж	Тамбур 1	2.8
619	МОП	Секция 1, 19 этаж	Тамбур 2	2.61
620	МОП	Секция 1, 19 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
621	МОП	Секция 1, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
622	МОП	Секция 1, 19 этаж	Открытый переход	9.39
623	МОП	Секция 2, 19 этаж	Лифтовой холл	12.8
624	МОП	Секция 2, 19 этаж	Коридор	56.28
625	МОП	Секция 2, 19 этаж	Тамбур 1	2.8
626	МОП	Секция 2, 19 этаж	Тамбур 2	2.61
627	МОП	Секция 2, 19 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
628	МОП	Секция 2, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
629	МОП	Секция 2, 19 этаж	Открытый переход	10.02
630	МОП	Секция 3, 19 этаж	Лифтовой холл	16.44
631	МОП	Секция 3, 19 этаж	Коридор 1	41.4
632	МОП	Секция 3, 19 этаж	Тамбур 1	2.5

633	МОП	Секция 3, 19 этаж	Тамбур 2	3.5
634	МОП	Секция 3, 19 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
635	МОП	Секция 3, 19 этаж	Коридор 2	15.79
636	МОП	Секция 3, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
637	МОП	Секция 3, 19 этаж	Открытый переход	10.02
638	МОП	Секция 4, 19 этаж	Лифтовой холл	16.44
639	МОП	Секция 4, 19 этаж	Коридор 1	42.35
640	МОП	Секция 4, 19 этаж	Тамбур 1	2.5
641	МОП	Секция 4, 19 этаж	Тамбур 2	3.5
642	МОП	Секция 4, 19 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
643	МОП	Секция 4, 19 этаж	Коридор 2	15.79
644	МОП	Секция 4, 19 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
645	МОП	Секция 4, 19 этаж	Открытый переход	9.88
646	МОП	Секция 1, 20 этаж	Лифтовой холл	12.8
647	МОП	Секция 1, 20 этаж	Коридор	30.92
648	МОП	Секция 1, 20 этаж	Тамбур 1	2.8
649	МОП	Секция 1, 20 этаж	Тамбур 2	2.61
650	МОП	Секция 1, 20 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
651	МОП	Секция 1, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
652	МОП	Секция 1, 20 этаж	Открытый переход	9.39
653	МОП	Секция 2, 20 этаж	Лифтовой холл	12.8
654	МОП	Секция 2, 20 этаж	Коридор	40.14
655	МОП	Секция 2, 20 этаж	Тамбур 1	2.8
656	МОП	Секция 2, 20 этаж	Тамбур 2	2.61
657	МОП	Секция 2, 20 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
658	МОП	Секция 2, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
659	МОП	Секция 2, 20 этаж	Открытый переход	10.02
660	МОП	Секция 2, 20 этаж	Технический этаж	65.86
661	МОП	Секция 3, 20 этаж	Лифтовой холл	16.44
662	МОП	Секция 3, 20 этаж	Коридор 1	25.26
663	МОП	Секция 3, 20 этаж	Тамбур 1	2.5
664	МОП	Секция 3, 20 этаж	Тамбур 2	3.5
665	МОП	Секция 3, 20 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
666	МОП	Секция 3, 20 этаж	Коридор 2	15.79
667	МОП	Секция 3, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
668	МОП	Секция 3, 20 этаж	Открытый переход	10.02
669	МОП	Секция 3, 20 этаж	Технический этаж	65.86
670	МОП	Секция 4, 20 этаж	Лифтовой холл	16.44
671	МОП	Секция 4, 20 этаж	Коридор 1	25.37

672	МОП	Секция 4, 20 этаж	Тамбур 1	2.5
673	МОП	Секция 4, 20 этаж	Тамбур 2	3.5
674	МОП	Секция 4, 20 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
675	МОП	Секция 4, 20 этаж	Коридор 2	15.79
676	МОП	Секция 4, 20 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
677	МОП	Секция 4, 20 этаж	Открытый переход	9.88
678	МОП	Секция 1, 21 этаж	Лифтовой холл	12.8
679	МОП	Секция 1, 21 этаж	Коридор	30.92
680	МОП	Секция 1, 21 этаж	Тамбур 1	2.8
681	МОП	Секция 1, 21 этаж	Тамбур 2	2.61
682	МОП	Секция 1, 21 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
683	МОП	Секция 1, 21 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
684	МОП	Секция 1, 21 этаж	Открытый переход	9.39
685	МОП	Секция 2, 21 этаж	Лифтовой холл	12.8
686	МОП	Секция 2, 21 этаж	Коридор	30.92
687	МОП	Секция 2, 21 этаж	Тамбур 1	2.8
688	МОП	Секция 2, 21 этаж	Тамбур 2	2.61
689	МОП	Секция 2, 21 этаж	Зона безопасности МГН	7.95
690	МОП	Секция 2, 21 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
691	МОП	Секция 2, 21 этаж	Открытый переход	10.02
692	МОП	Секция 2, 21 этаж	Технический этаж	92.74
693	МОП	Секция 3, 21 этаж	Лифтовой холл	16.44
694	МОП	Секция 3, 21 этаж	Коридор 1	16.04
695	МОП	Секция 3, 21 этаж	Тамбур 1	2.5
696	МОП	Секция 3, 21 этаж	Тамбур 2	3.5
697	МОП	Секция 3, 21 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
698	МОП	Секция 3, 21 этаж	Коридор 2	15.79
699	МОП	Секция 3, 21 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
700	МОП	Секция 3, 21 этаж	Открытый переход	10.02
701	МОП	Секция 3, 21 этаж	Технический этаж	92.74
702	МОП	Секция 4, 21 этаж	Лифтовой холл	16.44
703	МОП	Секция 4, 21 этаж	Коридор 1	25.37
704	МОП	Секция 4, 21 этаж	Тамбур 1	2.5
705	МОП	Секция 4, 21 этаж	Тамбур 2	3.5
706	МОП	Секция 4, 21 этаж	Зона безопасности МГН	8.81
707	МОП	Секция 4, 21 этаж	Коридор 2	15.79
708	МОП	Секция 4, 21 этаж	Незадымляемая лестница	5.75
709	МОП	Секция 4, 21 этаж	Открытый переход	9.88
710	МОП	Секция 1, чердак	Вент камера на чердаке	20.73

711	МОП	Секция 1, чердак	Общее помещение (3 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	468.76
712	МОП	Секция 1, чердак	Незадымляемая лестница	5.75
713	МОП	Секция 1, чердак	Открытый переход	14.03
714	МОП	Секция 1, чердак	Вент камера на кровле	17.23
715	МОП	Секция 2, чердак	Вент камера на чердаке	19.83
716	МОП	Секция 2, чердак	Общее помещение (3 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	346.76
717	МОП	Секция 2, чердак	Незадымляемая лестница	5.75
718	МОП	Секция 2, чердак	Открытый переход	10.02
719	МОП	Секция 3, чердак	Вент камера на чердаке	19.73
720	МОП	Секция 3, чердак	Общее помещение (3 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	359.8
721	МОП	Секция 3, чердак	Незадымляемая лестница	5.75
722	МОП	Секция 3, чердак	Открытый переход	10.02
723	МОП	Секция 4, чердак	Вент камера на чердаке	19.73
724	МОП	Секция 4, чердак	Общее помещение (3 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к вент камерам	484.44
725	МОП	Секция 4, чердак	Незадымляемая лестница	5.75
726	МОП	Секция 4, чердак	Открытый переход	14.03
727	МОП	Секция 4, чердак	Вент камера на кровле	17.23

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 и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Двухзонная система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система холодного хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции нижней и верхней зоны, трубопроводы	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды
2	Подвал и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Двухзонная 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 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 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. Предполагаемая вентиляция арендных помещений- приточно-механическая с рекуперацией тепла	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
8	Жилая часть дома	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентблоки «Баррикада» выводимые в теплый чердак. На вентблоках устанавливаются регулируемые решетки	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
9	Подземная автостоянка	Вентиляция автостоянки приточно-вытяжная механическая. Вытяжка из автостоянки производится из верхней и нижней зоны поровну, приток осуществляется в проезд. На въезде в автостоянку установлены воздушно-тепловые завесы	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения, автостоянка	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений 4. ИТП автостоянки	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
11	Корпус 43	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
12	Чердак	Система автоматизации общеобменной вентиляции	Обеспечение управления вентиляцией квартир
13	1 этаж	ГРЩ	Обеспечение электроснабжением
14	Этажи корпуса 43	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теле наблюдения, система обеспечения сигналами ГОиЧС, система домофонной связи)	Обеспечение безопасности

15	Этажи корпуса 43	Система диспетчеризации	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
16	Этажи корпуса 43	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019
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: 2 квартал 2020
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 2020
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: 2570000000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:0410401:0003609
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: Банк «Санкт-Петербург»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810590550001661
		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: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: 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: 298000000 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 обязательства 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 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	08.08.2018	Общие положения	Проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания
2	08.08.2018	Схема планировочной организации земельного участка	Изменено обоснование принятого решения по балансу земляных масс. На плане земляных масс: -нанесены точки отбора проб почвы в соответствии с планом-картой лабораторных исследований почв; -откорректирована ведомость объемов земляных масс; -дополнено примечание
3	08.08.2018	Проект организации строительства	В связи с изменением организационно-технологической схемы выполнения строительно-монтажных работ (СМР) - новый срок строительства и новые инженерно-экологические изыскания - в проект организации строительства (ПОС) были внесены следующие корректировки:- изменено местоположение кранов в соответствии с ППРК;- новый календарный план строительства;- новые ведомости объемов основных видов строительно-монтажных работ; - новые ведомости потребностей в основных строительных конструкциях и материалах; - изменены прилагаемые материалы - расчет на водоотливные работы
4	08.08.2018	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Изменено количество отходов избыточного грунта. Изменено количество отходов, ожидаемых при проведении строительных работ. Откорректирован расчет рассеивания загрязняющих веществ при проведении строительных работ. Предусмотрены дополнительные мероприятия по снижению шума на период строительства

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC880E7111EF5323ACC60

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

Действителен: с 09.01.2018 по 09.04.2019