

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории. 8 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями (корпус 39), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000838

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: литера А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 10Н ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн, вт, ср, чт, пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 20:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 325-88-55
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@megalit.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: 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: 30.09.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 128 660 000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 7 414 257 000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 664 687 000 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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым 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: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 32780,11 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены подвала до верха отмостки – монолитные железобетонные с 17 теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Стены наружные выше уровня отмостки (цокольная часть) - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой бетонным камнем. Стены наружные выше уровня цокольной части - монолитные железобетонные с утеплением и отделкой фасадов сертифицированными фасадными системами с вентзазором, на алюминиевой подсистеме с использованием негорючих минплит, с облицовкой керамо гранитом 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: 21096,99 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1100,98 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 22197,97 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: 78-2-1-2-0075-17
	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
10.5 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: 78-015-0564-2017
	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: 78:34:0410401:3609
	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/м (корпус 51)
	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): Квартальные элементы благоустройства -площадка для отдыха взрослого населения, две площадки для игр детей, физкультурная площадка. Каждая площадка оборудуется малыми архитектурными формами в соответствии со своим назначением
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В каждой секции жилого дома предусмотрена мусоросборная камера. На проектируемой территории предусмотрена контейнерная площадка с асфальтовым покрытием, с ограждением и посадкой зеленых насаждений по периметру
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадка деревьев и кустарников
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для подъема МГН на входные площадки выполнены пандусы с уклоном 5%, с твердым, не допускающим скольжения покрытием, с колесоотбойниками. Над входными площадками и предусмотрены козырьки. Двери входные и тамбурные и на путях эвакуации запроектированы с шириной дверного полотна не менее 0,90 м, с порогами - высотой не более 0,014 м, оснащены системой задержки автоматического закрывания. В части комплексов встроенных помещениях предусмотрены уборные с универсальной, доступной инвалидам, специально оборудованной кабиной. Ширина коридоров - не менее 1,50 м. Лифты грузоподъемностью 1000 кг запроектирован с размерами кабины 2100 x 1100 мм, с шириной двери 1200 мм. Предусмотрены участки тротуаров с пониженным поребриком. Уклоны пешеходных дорожек и тротуаров не превышает 5 % в продольном направлении и 1% в поперечном направлении. На открытых автостоянках возле здания предусмотрено 10 специализированных парковочных мест размером 3.6x6.0 м для 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): Для освещения придомовой территории предусмотрены консольные светильники, устанавливаемые на металлических опорах типа «Свирь» высотой 6м. Управление наружным освещением осуществляется по сети диспетчеризации. Технические условия на проектирование наружного освещения выданы 20.12.2011 года ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – Магистральные электрические сети Северо-запада
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом предусмотрены малые архитектурные формы
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к 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: 13 337 214,63 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: 1040786,58 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-10571/16-1-2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 04.09.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1230414,82 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» – Магистральные электрические сети Северо-запада
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4716016979
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.12.2011
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 103/ТУ-М7 (договор с ООО «Приморские Электрические Сети» от «04» апреля 2017)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.03.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50696000 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 и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 369
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 10
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	64,34	2
2	Жилое помещение	2	1	38,19	1
3	Жилое помещение	2	1	39,65	1
4	Жилое помещение	2	1	39,66	1
5	Жилое помещение	2	1	42,87	1
6	Жилое помещение	2	1	62,48	2
7	Жилое помещение	3	1	64,34	2
8	Жилое помещение	3	1	38,19	1
9	Жилое помещение	3	1	39,65	1
10	Жилое помещение	3	1	39,66	1
11	Жилое помещение	3	1	42,87	1
12	Жилое помещение	3	1	62,48	2
13	Жилое помещение	4	1	64,34	2
14	Жилое помещение	4	1	38,19	1
15	Жилое помещение	4	1	39,65	1
16	Жилое помещение	4	1	39,66	1
17	Жилое помещение	4	1	42,87	1
18	Жилое помещение	4	1	62,48	2
19	Жилое помещение	5	1	64,34	2
20	Жилое помещение	5	1	38,19	1
21	Жилое помещение	5	1	39,65	1
22	Жилое помещение	5	1	39,66	1
23	Жилое помещение	5	1	42,87	1
24	Жилое помещение	5	1	62,48	2
25	Жилое помещение	6	1	64,34	2

26	Жилое помещение	6	1	38,19	1
27	Жилое помещение	6	1	39,65	1
28	Жилое помещение	6	1	39,66	1
29	Жилое помещение	6	1	42,87	1
30	Жилое помещение	6	1	62,48	2
31	Жилое помещение	7	1	64,34	2
32	Жилое помещение	7	1	38,19	1
33	Жилое помещение	7	1	39,65	1
34	Жилое помещение	7	1	39,66	1
35	Жилое помещение	7	1	42,87	1
36	Жилое помещение	7	1	62,48	2
37	Жилое помещение	8	1	64,34	2
38	Жилое помещение	8	1	38,19	1
39	Жилое помещение	8	1	39,65	1
40	Жилое помещение	8	1	39,66	1
41	Жилое помещение	8	1	42,87	1
42	Жилое помещение	8	1	62,48	2
43	Жилое помещение	9	1	64,34	2
44	Жилое помещение	9	1	38,19	1
45	Жилое помещение	9	1	39,65	1
46	Жилое помещение	9	1	39,66	1
47	Жилое помещение	9	1	42,87	1
48	Жилое помещение	9	1	62,48	2
49	Жилое помещение	10	1	64,34	2
50	Жилое помещение	10	1	38,19	1
51	Жилое помещение	10	1	39,65	1
52	Жилое помещение	10	1	39,66	1
53	Жилое помещение	10	1	42,87	1
54	Жилое помещение	10	1	62,48	2
55	Жилое помещение	11	1	64,34	2
56	Жилое помещение	11	1	38,24	1
57	Жилое помещение	11	1	39,65	1
58	Жилое помещение	11	1	39,66	1
59	Жилое помещение	11	1	42,66	1
60	Жилое помещение	11	1	62,48	2
61	Жилое помещение	12	1	64,34	2
62	Жилое помещение	12	1	38,24	1
63	Жилое помещение	12	1	39,65	1
64	Жилое помещение	12	1	39,66	1

65	Жилое помещение	12	1	42,66	1
66	Жилое помещение	12	1	62,48	2
67	Жилое помещение	13	1	64,34	2
68	Жилое помещение	13	1	38,24	1
69	Жилое помещение	13	1	39,65	1
70	Жилое помещение	13	1	39,66	1
71	Жилое помещение	13	1	42,66	1
72	Жилое помещение	13	1	62,48	2
73	Жилое помещение	14	1	85,1	3
74	Жилое помещение	14	1	56,93	2
75	Жилое помещение	14	1	77,37	3
76	Жилое помещение	14	1	67,02	2
77	Жилое помещение	15	1	85,1	3
78	Жилое помещение	15	1	56,93	2
79	Жилое помещение	15	1	77,37	3
80	Жилое помещение	15	1	67,02	2
81	Жилое помещение	16	1	85,1	3
82	Жилое помещение	16	1	56,93	2
83	Жилое помещение	16	1	77,37	3
84	Жилое помещение	16	1	67,02	2
85	Жилое помещение	2	2	67,22	2
86	Жилое помещение	2	2	60,22	2
87	Жилое помещение	2	2	60,23	2
88	Жилое помещение	2	2	66,97	2
89	Жилое помещение	3	2	67,22	2
90	Жилое помещение	3	2	60,22	2
91	Жилое помещение	3	2	60,23	2
92	Жилое помещение	3	2	66,97	2
93	Жилое помещение	4	2	67,22	2
94	Жилое помещение	4	2	60,22	2
95	Жилое помещение	4	2	60,23	2
96	Жилое помещение	4	2	66,97	2
97	Жилое помещение	5	2	67,22	2
98	Жилое помещение	5	2	60,22	2
99	Жилое помещение	5	2	60,23	2
100	Жилое помещение	5	2	66,97	2
101	Жилое помещение	6	2	67,22	2
102	Жилое помещение	6	2	60,22	2
103	Жилое помещение	6	2	60,23	2

104	Жилое помещение	6	2	66,97	2
105	Жилое помещение	7	2	67,22	2
106	Жилое помещение	7	2	60,22	2
107	Жилое помещение	7	2	60,23	2
108	Жилое помещение	7	2	66,97	2
109	Жилое помещение	8	2	67,22	2
110	Жилое помещение	8	2	60,22	2
111	Жилое помещение	8	2	60,23	2
112	Жилое помещение	8	2	66,97	2
113	Жилое помещение	9	2	67,22	2
114	Жилое помещение	9	2	60,22	2
115	Жилое помещение	9	2	60,23	2
116	Жилое помещение	9	2	66,97	2
117	Жилое помещение	10	2	67,22	2
118	Жилое помещение	10	2	60,22	2
119	Жилое помещение	10	2	60,23	2
120	Жилое помещение	10	2	66,97	2
121	Жилое помещение	11	2	88,04	3
122	Жилое помещение	11	2	39,51	1
123	Жилое помещение	11	2	39,52	1
124	Жилое помещение	11	2	87,96	3
125	Жилое помещение	12	2	88,04	3
126	Жилое помещение	12	2	39,51	1
127	Жилое помещение	12	2	39,52	1
128	Жилое помещение	12	2	87,96	3
129	Жилое помещение	13	2	88,04	3
130	Жилое помещение	13	2	39,51	1
131	Жилое помещение	13	2	39,52	1
132	Жилое помещение	13	2	87,96	3
133	Жилое помещение	14	2	88,04	3
134	Жилое помещение	14	2	39,51	1
135	Жилое помещение	14	2	39,52	1
136	Жилое помещение	14	2	87,96	3
137	Жилое помещение	15	2	88,04	3
138	Жилое помещение	15	2	39,51	1
139	Жилое помещение	15	2	39,52	1
140	Жилое помещение	15	2	87,96	3
141	Жилое помещение	16	2	88,04	3
142	Жилое помещение	16	2	39,51	1

143	Жилое помещение	16	2	39,52	1
144	Жилое помещение	16	2	87,96	3
145	Жилое помещение	2	3	67,14	2
146	Жилое помещение	2	3	60,22	2
147	Жилое помещение	2	3	60,23	2
148	Жилое помещение	2	3	67,19	2
149	Жилое помещение	3	3	67,14	2
150	Жилое помещение	3	3	60,22	2
151	Жилое помещение	3	3	60,23	2
152	Жилое помещение	3	3	67,19	2
153	Жилое помещение	4	3	67,14	2
154	Жилое помещение	4	3	60,22	2
155	Жилое помещение	4	3	60,23	2
156	Жилое помещение	4	3	67,19	2
157	Жилое помещение	5	3	67,14	2
158	Жилое помещение	5	3	60,22	2
159	Жилое помещение	5	3	60,23	2
160	Жилое помещение	5	3	67,19	2
161	Жилое помещение	6	3	67,14	2
162	Жилое помещение	6	3	60,22	2
163	Жилое помещение	6	3	60,23	2
164	Жилое помещение	6	3	67,19	2
165	Жилое помещение	7	3	67,14	2
166	Жилое помещение	7	3	60,22	2
167	Жилое помещение	7	3	60,23	2
168	Жилое помещение	7	3	67,19	2
169	Жилое помещение	8	3	67,14	2
170	Жилое помещение	8	3	60,22	2
171	Жилое помещение	8	3	60,23	2
172	Жилое помещение	8	3	67,19	2
173	Жилое помещение	9	3	67,14	2
174	Жилое помещение	9	3	60,22	2
175	Жилое помещение	9	3	60,23	2
176	Жилое помещение	9	3	67,19	2
177	Жилое помещение	10	3	67,14	2
178	Жилое помещение	10	3	60,22	2
179	Жилое помещение	10	3	60,23	2
180	Жилое помещение	10	3	67,19	2
181	Жилое помещение	11	3	87,98	3

182	Жилое помещение	11	3	39,54	1
183	Жилое помещение	11	3	39,71	1
184	Жилое помещение	11	3	88,2	3
185	Жилое помещение	12	3	87,98	3
186	Жилое помещение	12	3	39,54	1
187	Жилое помещение	12	3	39,71	1
188	Жилое помещение	12	3	88,2	3
189	Жилое помещение	13	3	87,98	3
190	Жилое помещение	13	3	39,54	1
191	Жилое помещение	13	3	39,71	1
192	Жилое помещение	13	3	88,2	3
193	Жилое помещение	14	3	87,98	3
194	Жилое помещение	14	3	39,54	1
195	Жилое помещение	14	3	39,71	1
196	Жилое помещение	14	3	88,2	3
197	Жилое помещение	15	3	87,98	3
198	Жилое помещение	15	3	39,54	1
199	Жилое помещение	15	3	39,71	1
200	Жилое помещение	15	3	88,2	3
201	Жилое помещение	16	3	87,98	3
202	Жилое помещение	16	3	39,54	1
203	Жилое помещение	16	3	39,71	1
204	Жилое помещение	16	3	88,2	3
205	Жилое помещение	2	4	83,76	3
206	Жилое помещение	2	4	38,27	1
207	Жилое помещение	2	4	38,04	1
208	Жилое помещение	2	4	40,96	1
209	Жилое помещение	2	4	60,79	2
210	Жилое помещение	3	4	83,76	3
211	Жилое помещение	3	4	38,27	1
212	Жилое помещение	3	4	38,04	1
213	Жилое помещение	3	4	40,96	1
214	Жилое помещение	3	4	60,79	2
215	Жилое помещение	4	4	83,76	3
216	Жилое помещение	4	4	38,27	1
217	Жилое помещение	4	4	38,04	1
218	Жилое помещение	4	4	40,96	1
219	Жилое помещение	4	4	60,79	2
220	Жилое помещение	5	4	83,76	3

221	Жилое помещение	5	4	38,27	1
222	Жилое помещение	5	4	38,04	1
223	Жилое помещение	5	4	40,96	1
224	Жилое помещение	5	4	60,79	2
225	Жилое помещение	6	4	83,76	3
226	Жилое помещение	6	4	38,27	1
227	Жилое помещение	6	4	38,04	1
228	Жилое помещение	6	4	40,96	1
229	Жилое помещение	6	4	60,79	2
230	Жилое помещение	7	4	83,76	3
231	Жилое помещение	7	4	38,27	1
232	Жилое помещение	7	4	38,04	1
233	Жилое помещение	7	4	40,96	1
234	Жилое помещение	7	4	60,79	2
235	Жилое помещение	8	4	83,76	3
236	Жилое помещение	8	4	38,27	1
237	Жилое помещение	8	4	38,04	1
238	Жилое помещение	8	4	40,96	1
239	Жилое помещение	8	4	60,79	2
240	Жилое помещение	9	4	83,76	3
241	Жилое помещение	9	4	38,27	1
242	Жилое помещение	9	4	38,04	1
243	Жилое помещение	9	4	40,96	1
244	Жилое помещение	9	4	60,79	2
245	Жилое помещение	10	4	83,76	3
246	Жилое помещение	10	4	38,27	1
247	Жилое помещение	10	4	38,04	1
248	Жилое помещение	10	4	40,96	1
249	Жилое помещение	10	4	60,79	2
250	Жилое помещение	11	4	83,95	3
251	Жилое помещение	11	4	38,25	1
252	Жилое помещение	11	4	38,06	1
253	Жилое помещение	11	4	41,03	1
254	Жилое помещение	11	4	61,06	2
255	Жилое помещение	12	4	83,95	3
256	Жилое помещение	12	4	38,25	1
257	Жилое помещение	12	4	38,06	1
258	Жилое помещение	12	4	41,03	1
259	Жилое помещение	12	4	61,06	2

260	Жилое помещение	13	4	83,95	3
261	Жилое помещение	13	4	38,25	1
262	Жилое помещение	13	4	38,06	1
263	Жилое помещение	13	4	41,03	1
264	Жилое помещение	13	4	61,06	2
265	Жилое помещение	14	4	83,94	3
266	Жилое помещение	14	4	38,18	1
267	Жилое помещение	14	4	38	1
268	Жилое помещение	14	4	40,93	1
269	Жилое помещение	14	4	61,16	2
270	Жилое помещение	15	4	83,94	3
271	Жилое помещение	15	4	38,18	1
272	Жилое помещение	15	4	38	1
273	Жилое помещение	15	4	40,93	1
274	Жилое помещение	15	4	61,16	2
275	Жилое помещение	16	4	83,94	3
276	Жилое помещение	16	4	38,18	1
277	Жилое помещение	16	4	38	1
278	Жилое помещение	16	4	40,93	1
279	Жилое помещение	16	4	61,16	2
280	Жилое помещение	2	5	87,05	3
281	Жилое помещение	2	5	57,21	2
282	Жилое помещение	2	5	37,47	1
283	Жилое помещение	2	5	37,51	1
284	Жилое помещение	2	5	40,39	1
285	Жилое помещение	2	5	87,91	3
286	Жилое помещение	3	5	87,05	3
287	Жилое помещение	3	5	57,21	2
288	Жилое помещение	3	5	37,47	1
289	Жилое помещение	3	5	37,51	1
290	Жилое помещение	3	5	40,39	1
291	Жилое помещение	3	5	87,91	3
292	Жилое помещение	4	5	87,05	3
293	Жилое помещение	4	5	57,21	2
294	Жилое помещение	4	5	37,47	1
295	Жилое помещение	4	5	37,51	1
296	Жилое помещение	4	5	40,39	1
297	Жилое помещение	4	5	87,91	3
298	Жилое помещение	5	5	87,05	3

299	Жилое помещение	5	5	57,21	2
300	Жилое помещение	5	5	37,47	1
301	Жилое помещение	5	5	37,51	1
302	Жилое помещение	5	5	40,39	1
303	Жилое помещение	5	5	87,91	3
304	Жилое помещение	6	5	87,05	3
305	Жилое помещение	6	5	57,21	2
306	Жилое помещение	6	5	37,47	1
307	Жилое помещение	6	5	37,51	1
308	Жилое помещение	6	5	40,39	1
309	Жилое помещение	6	5	87,91	3
310	Жилое помещение	7	5	87,05	3
311	Жилое помещение	7	5	57,21	2
312	Жилое помещение	7	5	37,47	1
313	Жилое помещение	7	5	37,51	1
314	Жилое помещение	7	5	40,39	1
315	Жилое помещение	7	5	87,91	3
316	Жилое помещение	8	5	87,05	3
317	Жилое помещение	8	5	57,21	2
318	Жилое помещение	8	5	37,47	1
319	Жилое помещение	8	5	37,51	1
320	Жилое помещение	8	5	40,39	1
321	Жилое помещение	8	5	87,91	3
322	Жилое помещение	9	5	87,05	3
323	Жилое помещение	9	5	57,21	2
324	Жилое помещение	9	5	37,47	1
325	Жилое помещение	9	5	37,51	1
326	Жилое помещение	9	5	40,39	1
327	Жилое помещение	9	5	87,91	3
328	Жилое помещение	10	5	87,05	3
329	Жилое помещение	10	5	57,21	2
330	Жилое помещение	10	5	37,47	1
331	Жилое помещение	10	5	37,51	1
332	Жилое помещение	10	5	40,39	1
333	Жилое помещение	10	5	87,91	3
334	Жилое помещение	11	5	87	3
335	Жилое помещение	11	5	57,21	2
336	Жилое помещение	11	5	37,52	1
337	Жилое помещение	11	5	37,7	1

338	Жилое помещение	11	5	40,36	1
339	Жилое помещение	11	5	87,99	3
340	Жилое помещение	12	5	87	3
341	Жилое помещение	12	5	57,21	2
342	Жилое помещение	12	5	37,52	1
343	Жилое помещение	12	5	37,7	1
344	Жилое помещение	12	5	40,36	1
345	Жилое помещение	12	5	87,99	3
346	Жилое помещение	13	5	87	3
347	Жилое помещение	13	5	57,21	2
348	Жилое помещение	13	5	37,52	1
349	Жилое помещение	13	5	37,7	1
350	Жилое помещение	13	5	40,36	1
351	Жилое помещение	13	5	87,99	3
352	Жилое помещение	14	5	87	3
353	Жилое помещение	14	5	57,21	2
354	Жилое помещение	14	5	37,52	1
355	Жилое помещение	14	5	37,7	1
356	Жилое помещение	14	5	40,42	1
357	Жилое помещение	14	5	87,99	3
358	Жилое помещение	15	5	87	3
359	Жилое помещение	15	5	57,21	2
360	Жилое помещение	15	5	37,52	1
361	Жилое помещение	15	5	37,7	1
362	Жилое помещение	15	5	40,42	1
363	Жилое помещение	15	5	87,99	3
364	Жилое помещение	16	5	87	3
365	Жилое помещение	16	5	57,21	2
366	Жилое помещение	16	5	37,52	1
367	Жилое помещение	16	5	37,7	1
368	Жилое помещение	16	5	40,42	1
369	Жилое помещение	16	5	87,99	3

15.3 Основные характеристики 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	125,48	Тамбур	7,13
					Рабочая комната	106,47
					Туалет	1,2

					Санузел	4,73
					Тамбур санузла	3,46
					Помещение уборочного инвентаря	2,49
Арендопригодн.пом.N2	Офисное помещение	1	1	98,44	Тамбур	5,28
					Рабочая комната	81,11
					Санузел 1	1,56
					Санузел 2	1,5
					Тамбур санузла	3,98
					Помещение уборочного инвентаря	2,26
					Встроенные шкафы	2,75
Арендопригодн.пом.N3	Офисное помещение	1	2	93,43	Тамбур	6,17
					Рабочая комната	78,6
					Санузел 1	1,77
					Санузел 2	1,77
					Тамбур санузла	2,82
					Помещение уборочного инвентаря	2,3
Арендопригодн.пом.N4	Офисное помещение	1	2	93,62	Тамбур	6,18
					Рабочая комната	72,76
					Санузел 1	1,77
					Санузел 2	1,8
					Тамбур санузла	4,79
					Помещение уборочного инвентаря	2,82
					Встроенные шкафы	3,5
Арендопригодн.пом.N5	Офисное помещение	1	3	74,69	Тамбур	6,18
					Рабочая комната	59,18
					Санузел 1	1,76
					Санузел 2	1,74
					Тамбур санузла	3,35
					Помещение уборочного инвентаря	2,48
Арендопригодн.пом.N6	Офисное помещение	1	3	83,25	Тамбур	6,65
					Рабочая комната	61,8
					Санузел 1	1,92
					Санузел 2	1,78
					Тамбур санузла	4,94
					Помещение уборочного инвентаря	3,5
					Встроенные шкафы	2,66
Арендопригодн.пом.N7	Офисное помещение	1	4	111,83	Тамбур	6,23
					Рабочая комната	95,61
					Санузел 1	3,74

					Санузел 2	1,38
					Тамбур санузла	1,57
					Помещение уборочного инвентаря	3,3
Арендопригодн.пом.N8	Офисное помещение	1	4	127,54	Тамбур	5,78
					Рабочая комната	110,37
					Санузел 1	4,08
					Санузел 2	1,67
					Тамбур санузла	2,25
					Помещение уборочного инвентаря	3,39
Арендопригодн.пом.N9	Офисное помещение	1	5	145,61	Тамбур	5,77
					Рабочая комната	126,66
					Санузел 1	1,67
					Санузел 2	2,23
					Тамбур санузла	4,22
					Помещение уборочного инвентаря	2,96
					Встроенные шкафы	2,1
Арендопригодн.пом.N10	Офисное помещение	1	5	147,09	Тамбур	6,84
					Рабочая комната	130,14
					Санузел 1	3,97
					Санузел 2	1,4
					Тамбур санузла	2,28
					Помещение уборочного инвентаря	2,46

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	МОП	Секция А, подвал	Кабельная	20.48
2	МОП	Секция А, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	336.37
3	МОП	Секция Б, подвал	ИТП жилой части	25.55
4	МОП	Секция Б, подвал	Пожарная насосная	17.1
5	МОП	Секция Б, подвал	Кабельная	19.17
6	МОП	Секция Б, подвал	Хоз.насосная, совмещенная с водомерным узлом	23.65
7	МОП	Секция Б, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	226.29
8	МОП	Секция В, подвал	Кабельная	15.81

9	МОП	Секция В, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	304.19
10	МОП	Секция Г, подвал	ИТП встроенных помещений	24.16
11	МОП	Секция Г, подвал	ИТП жилой части	30.27
12	МОП	Секция Г, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	275.7
13	МОП	Секция Д, подвал	Кабельная	19
14	МОП	Секция Д, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	395.44
15	МОП	Секция А, 1 этаж	Тамбур 1	3.59
16	МОП	Секция А, 1 этаж	Тамбур 2	6.28
17	МОП	Секция А, 1 этаж	Вестибюль	32.18
18	МОП	Секция А, 1 этаж	Лифтовой холл	8.61
19	МОП	Секция А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.46
20	МОП	Секция А, 1 этаж	Колясочная	9.27
21	МОП	Секция А, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	16.18
22	МОП	Секция А, 1 этаж	Санузел	1.58
23	МОП	Секция А, 1 этаж	Электрощитовая	17.9
24	МОП	Секция А, 1 этаж	Мусоросборная камера	10.6
25	МОП	Секция Б, 1 этаж	Тамбур 1	3.4
26	МОП	Секция Б, 1 этаж	Тамбур 2	5.77
27	МОП	Секция Б, 1 этаж	Вестибюль	30.15
28	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лифтовой холл	5.53
29	МОП	Секция Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.2
30	МОП	Секция Б, 1 этаж	Колясочная	10.72
31	МОП	Секция Б, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	13.97
32	МОП	Секция Б, 1 этаж	Санузел	2.62
33	МОП	Секция Б, 1 этаж	Электрощитовая	18.53
34	МОП	Секция Б, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.62
35	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур 1	3.4
36	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур 2	5.28
37	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур 3	6.26
38	МОП	Секция В, 1 этаж	Вестибюль	40.87
39	МОП	Секция В, 1 этаж	Лифтовой холл	5.53
40	МОП	Секция В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.18
41	МОП	Секция В, 1 этаж	Колясочная	14.98
42	МОП	Секция В, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	16.44
43	МОП	Секция В, 1 этаж	Санузел	2.31
44	МОП	Секция В, 1 этаж	Электрощитовая	15.3

45	МОП	Секция В, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.6
46	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур 1	6.16
47	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур 2	5
48	МОП	Секция Г, 1 этаж	Вестибюль	22.53
49	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лифтовой холл	7.08
50	МОП	Секция Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.64
51	МОП	Секция Г, 1 этаж	Колясочная	11.39
52	МОП	Секция Г, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.46
53	МОП	Секция Г, 1 этаж	Санузел	2.59
54	МОП	Секция Г, 1 этаж	Коридор	5.01
55	МОП	Секция Г, 1 этаж	Мусоросборная камера	14.6
56	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур 1	4.09
57	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур 2	4.02
58	МОП	Секция Д, 1 этаж	Вестибюль	21.16
59	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лифтовой холл	6.04
60	МОП	Секция Д, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.71
61	МОП	Секция Д, 1 этаж	Колясочная	13.29
62	МОП	Секция Д, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.04
63	МОП	Секция Д, 1 этаж	Санузел	1.81
64	МОП	Секция Д, 1 этаж	Коридор	7.08
65	МОП	Секция Д, 1 этаж	Электрощитовая	17.06
66	МОП	Секция Д, 1 этаж	Техническое помещение на отм. +1.800	9.04
67	МОП	Секция Д, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.45
68	МОП	Секция Д, 1 этаж	Встроенные шкафы	2.8
69	МОП	Секция А, 2 этаж	Лифтовой холл	8.61
70	МОП	Секция А, 2 этаж	Коридор	29.71
71	МОП	Секция А, 2 этаж	Тамбур	3.7
72	МОП	Секция А, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4
73	МОП	Секция А, 2 этаж	Открытый переход	9.63
74	МОП	Секция Б, 2 этаж	Лифтовой холл	5.53
75	МОП	Секция Б, 2 этаж	Коридор	27.81
76	МОП	Секция Б, 2 этаж	Тамбур	3.51
77	МОП	Секция Б, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
78	МОП	Секция Б, 2 этаж	Открытый переход	10.46
79	МОП	Секция В, 2 этаж	Лифтовой холл	5.53
80	МОП	Секция В, 2 этаж	Коридор	27.77
81	МОП	Секция В, 2 этаж	Тамбур	3.51
82	МОП	Секция В, 2 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
83	МОП	Секция В, 2 этаж	Открытый переход	10.46

84	МОП	Секция Г, 2 этаж	Лифт о в ой холл	7.07
85	МОП	Секция Г, 2 этаж	Коридор	33.78
86	МОП	Секция Г, 2 этаж	Тамбур	6.3
87	МОП	Секция Г, 2 этаж	Незадымляемая лест ница	4.82
88	МОП	Секция Г, 2 этаж	От крыт ый переход	11.61
89	МОП	Секция Д, 2 этаж	Лифт о в ой холл	6.04
90	МОП	Секция Д, 2 этаж	Коридор	33.27
91	МОП	Секция Д, 2 этаж	Тамбур	4.1
92	МОП	Секция Д, 2 этаж	Незадымляемая лест ница	4.81
93	МОП	Секция Д, 2 этаж	От крыт ый переход	10.34
94	МОП	Секция А, 3 этаж	Лифт о в ой холл	8.61
95	МОП	Секция А, 3 этаж	Коридор	29.71
96	МОП	Секция А, 3 этаж	Тамбур	3.7
97	МОП	Секция А, 3 этаж	Незадымляемая лест ница	4
98	МОП	Секция А, 3 этаж	От крыт ый переход	9.63
99	МОП	Секция Б, 3 этаж	Лифт о в ой холл	5.53
100	МОП	Секция Б, 3 этаж	Коридор	27.81
101	МОП	Секция Б, 3 этаж	Тамбур	3.51
102	МОП	Секция Б, 3 этаж	Незадымляемая лест ница	5.7
103	МОП	Секция Б, 3 этаж	От крыт ый переход	10.46
104	МОП	Секция В, 3 этаж	Лифт о в ой холл	5.53
105	МОП	Секция В, 3 этаж	Коридор	27.77
106	МОП	Секция В, 3 этаж	Тамбур	3.51
107	МОП	Секция В, 3 этаж	Незадымляемая лест ница	5.7
108	МОП	Секция В, 3 этаж	От крыт ый переход	10.46
109	МОП	Секция Г, 3 этаж	Лифт о в ой холл	7.07
110	МОП	Секция Г, 3 этаж	Коридор	33.78
111	МОП	Секция Г, 3 этаж	Тамбур	6.3
112	МОП	Секция Г, 3 этаж	Незадымляемая лест ница	4.82
113	МОП	Секция Г, 3 этаж	От крыт ый переход	11.61
114	МОП	Секция Д, 3 этаж	Лифт о в ой холл	6.04
115	МОП	Секция Д, 3 этаж	Коридор	33.27
116	МОП	Секция Д, 3 этаж	Тамбур	4.1
117	МОП	Секция Д, 3 этаж	Незадымляемая лест ница	4.81
118	МОП	Секция Д, 3 этаж	От крыт ый переход	10.34
119	МОП	Секция А, 4 этаж	Лифт о в ой холл	8.61
120	МОП	Секция А, 4 этаж	Коридор	29.71
121	МОП	Секция А, 4 этаж	Тамбур	3.7
122	МОП	Секция А, 4 этаж	Незадымляемая лест ница	4

123	МОП	Секция А, 4 этаж	Открытый переход	9.63
124	МОП	Секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	5.53
125	МОП	Секция Б, 4 этаж	Коридор	27.81
126	МОП	Секция Б, 4 этаж	Тамбур	3.51
127	МОП	Секция Б, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
128	МОП	Секция Б, 4 этаж	Открытый переход	10.46
129	МОП	Секция В, 4 этаж	Лифтовой холл	5.53
130	МОП	Секция В, 4 этаж	Коридор	27.77
131	МОП	Секция В, 4 этаж	Тамбур	3.51
132	МОП	Секция В, 4 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
133	МОП	Секция В, 4 этаж	Открытый переход	10.46
134	МОП	Секция Г, 4 этаж	Лифтовой холл	7.07
135	МОП	Секция Г, 4 этаж	Коридор	33.78
136	МОП	Секция Г, 4 этаж	Тамбур	6.3
137	МОП	Секция Г, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
138	МОП	Секция Г, 4 этаж	Открытый переход	11.61
139	МОП	Секция Д, 4 этаж	Лифтовой холл	6.04
140	МОП	Секция Д, 4 этаж	Коридор	33.27
141	МОП	Секция Д, 4 этаж	Тамбур	4.1
142	МОП	Секция Д, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
143	МОП	Секция Д, 4 этаж	Открытый переход	10.34
144	МОП	Секция А, 5 этаж	Лифтовой холл	8.61
145	МОП	Секция А, 5 этаж	Коридор	29.71
146	МОП	Секция А, 5 этаж	Тамбур	3.7
147	МОП	Секция А, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4
148	МОП	Секция А, 5 этаж	Открытый переход	9.63
149	МОП	Секция Б, 5 этаж	Лифтовой холл	5.53
150	МОП	Секция Б, 5 этаж	Коридор	27.81
151	МОП	Секция Б, 5 этаж	Тамбур	3.51
152	МОП	Секция Б, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
153	МОП	Секция Б, 5 этаж	Открытый переход	10.46
154	МОП	Секция В, 5 этаж	Лифтовой холл	5.53
155	МОП	Секция В, 5 этаж	Коридор	27.77
156	МОП	Секция В, 5 этаж	Тамбур	3.51
157	МОП	Секция В, 5 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
158	МОП	Секция В, 5 этаж	Открытый переход	10.46
159	МОП	Секция Г, 5 этаж	Лифтовой холл	7.07
160	МОП	Секция Г, 5 этаж	Коридор	33.78
161	МОП	Секция Г, 5 этаж	Тамбур	6.3

162	МОП	Секция Г, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
163	МОП	Секция Г, 5 этаж	Открытый переход	11.61
164	МОП	Секция Д, 5 этаж	Лифтовой холл	6.04
165	МОП	Секция Д, 5 этаж	Коридор	33.27
166	МОП	Секция Д, 5 этаж	Тамбур	4.1
167	МОП	Секция Д, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
168	МОП	Секция Д, 5 этаж	Открытый переход	10.34
169	МОП	Секция А, 6 этаж	Лифтовой холл	8.61
170	МОП	Секция А, 6 этаж	Коридор	29.71
171	МОП	Секция А, 6 этаж	Тамбур	3.7
172	МОП	Секция А, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4
173	МОП	Секция А, 6 этаж	Открытый переход	9.63
174	МОП	Секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	5.53
175	МОП	Секция Б, 6 этаж	Коридор	27.81
176	МОП	Секция Б, 6 этаж	Тамбур	3.51
177	МОП	Секция Б, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
178	МОП	Секция Б, 6 этаж	Открытый переход	10.46
179	МОП	Секция В, 6 этаж	Лифтовой холл	5.53
180	МОП	Секция В, 6 этаж	Коридор	27.77
181	МОП	Секция В, 6 этаж	Тамбур	3.51
182	МОП	Секция В, 6 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
183	МОП	Секция В, 6 этаж	Открытый переход	10.46
184	МОП	Секция Г, 6 этаж	Лифтовой холл	7.07
185	МОП	Секция Г, 6 этаж	Коридор	33.78
186	МОП	Секция Г, 6 этаж	Тамбур	6.3
187	МОП	Секция Г, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
188	МОП	Секция Г, 6 этаж	Открытый переход	11.61
189	МОП	Секция Д, 6 этаж	Лифтовой холл	6.04
190	МОП	Секция Д, 6 этаж	Коридор	33.27
191	МОП	Секция Д, 6 этаж	Тамбур	4.1
192	МОП	Секция Д, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
193	МОП	Секция Д, 6 этаж	Открытый переход	10.34
194	МОП	Секция А, 7 этаж	Лифтовой холл	8.61
195	МОП	Секция А, 7 этаж	Коридор	29.71
196	МОП	Секция А, 7 этаж	Тамбур	3.7
197	МОП	Секция А, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4
198	МОП	Секция А, 7 этаж	Открытый переход	9.63
199	МОП	Секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	5.53
200	МОП	Секция Б, 7 этаж	Коридор	27.81

201	МОП	Секция Б, 7 этаж	Тамбур	3.51
202	МОП	Секция Б, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
203	МОП	Секция Б, 7 этаж	Открытый переход	10.46
204	МОП	Секция В, 7 этаж	Лифтовой холл	5.53
205	МОП	Секция В, 7 этаж	Коридор	27.77
206	МОП	Секция В, 7 этаж	Тамбур	3.51
207	МОП	Секция В, 7 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
208	МОП	Секция В, 7 этаж	Открытый переход	10.46
209	МОП	Секция Г, 7 этаж	Лифтовой холл	7.07
210	МОП	Секция Г, 7 этаж	Коридор	33.78
211	МОП	Секция Г, 7 этаж	Тамбур	6.3
212	МОП	Секция Г, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
213	МОП	Секция Г, 7 этаж	Открытый переход	11.61
214	МОП	Секция Д, 7 этаж	Лифтовой холл	6.04
215	МОП	Секция Д, 7 этаж	Коридор	33.27
216	МОП	Секция Д, 7 этаж	Тамбур	4.1
217	МОП	Секция Д, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
218	МОП	Секция Д, 7 этаж	Открытый переход	10.34
219	МОП	Секция А, 8 этаж	Лифтовой холл	8.61
220	МОП	Секция А, 8 этаж	Коридор	29.71
221	МОП	Секция А, 8 этаж	Тамбур	3.7
222	МОП	Секция А, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4
223	МОП	Секция А, 8 этаж	Открытый переход	9.63
224	МОП	Секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	5.53
225	МОП	Секция Б, 8 этаж	Коридор	27.81
226	МОП	Секция Б, 8 этаж	Тамбур	3.51
227	МОП	Секция Б, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
228	МОП	Секция Б, 8 этаж	Открытый переход	10.46
229	МОП	Секция В, 8 этаж	Лифтовой холл	5.53
230	МОП	Секция В, 8 этаж	Коридор	27.77
231	МОП	Секция В, 8 этаж	Тамбур	3.51
232	МОП	Секция В, 8 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
233	МОП	Секция В, 8 этаж	Открытый переход	10.46
234	МОП	Секция Г, 8 этаж	Лифтовой холл	7.07
235	МОП	Секция Г, 8 этаж	Коридор	33.78
236	МОП	Секция Г, 8 этаж	Тамбур	6.3
237	МОП	Секция Г, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
238	МОП	Секция Г, 8 этаж	Открытый переход	11.61
239	МОП	Секция Д, 8 этаж	Лифтовой холл	6.04

240	МОП	Секция Д, 8 этаж	Коридор	33.27
241	МОП	Секция Д, 8 этаж	Тамбур	4.1
242	МОП	Секция Д, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
243	МОП	Секция Д, 8 этаж	Открытый переход	10.34
244	МОП	Секция А, 9 этаж	Лифтовой холл	8.61
245	МОП	Секция А, 9 этаж	Коридор	29.71
246	МОП	Секция А, 9 этаж	Тамбур	3.7
247	МОП	Секция А, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4
248	МОП	Секция А, 9 этаж	Открытый переход	9.63
249	МОП	Секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	5.53
250	МОП	Секция Б, 9 этаж	Коридор	27.81
251	МОП	Секция Б, 9 этаж	Тамбур	3.51
252	МОП	Секция Б, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
253	МОП	Секция Б, 9 этаж	Открытый переход	10.46
254	МОП	Секция В, 9 этаж	Лифтовой холл	5.53
255	МОП	Секция В, 9 этаж	Коридор	27.77
256	МОП	Секция В, 9 этаж	Тамбур	3.51
257	МОП	Секция В, 9 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
258	МОП	Секция В, 9 этаж	Открытый переход	10.46
259	МОП	Секция Г, 9 этаж	Лифтовой холл	7.07
260	МОП	Секция Г, 9 этаж	Коридор	33.78
261	МОП	Секция Г, 9 этаж	Тамбур	6.3
262	МОП	Секция Г, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
263	МОП	Секция Г, 9 этаж	Открытый переход	11.61
264	МОП	Секция Д, 9 этаж	Лифтовой холл	6.04
265	МОП	Секция Д, 9 этаж	Коридор	33.27
266	МОП	Секция Д, 9 этаж	Тамбур	4.1
267	МОП	Секция Д, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
268	МОП	Секция Д, 9 этаж	Открытый переход	10.34
269	МОП	Секция А, 10 этаж	Лифтовой холл	8.61
270	МОП	Секция А, 10 этаж	Коридор	29.71
271	МОП	Секция А, 10 этаж	Тамбур	3.7
272	МОП	Секция А, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4
273	МОП	Секция А, 10 этаж	Открытый переход	9.63
274	МОП	Секция Б, 10 этаж	Лифтовой холл	5.53
275	МОП	Секция Б, 10 этаж	Коридор	27.81
276	МОП	Секция Б, 10 этаж	Тамбур	3.51
277	МОП	Секция Б, 10 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
278	МОП	Секция Б, 10 этаж	Открытый переход	10.46

279	МОП	Секция В, 10 этаж	Лифт о в о й холл	5.53
280	МОП	Секция В, 10 этаж	Коридор	27.77
281	МОП	Секция В, 10 этаж	Тамбур	3.51
282	МОП	Секция В, 10 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
283	МОП	Секция В, 10 этаж	Открыт ый переход	10.46
284	МОП	Секция Г, 10 этаж	Лифт о в о й холл	7.07
285	МОП	Секция Г, 10 этаж	Коридор	33.78
286	МОП	Секция Г, 10 этаж	Тамбур	6.3
287	МОП	Секция Г, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
288	МОП	Секция Г, 10 этаж	Открыт ый переход	11.61
289	МОП	Секция Д, 10 этаж	Лифт о в о й холл	6.04
290	МОП	Секция Д, 10 этаж	Коридор	33.27
291	МОП	Секция Д, 10 этаж	Тамбур	4.1
292	МОП	Секция Д, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
293	МОП	Секция Д, 10 этаж	Открыт ый переход	10.34
294	МОП	Секция А, 11 этаж	Лифт о в о й холл	8.61
295	МОП	Секция А, 11 этаж	Коридор	29.71
296	МОП	Секция А, 11 этаж	Тамбур	3.7
297	МОП	Секция А, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4
298	МОП	Секция А, 11 этаж	Открыт ый переход	9.63
299	МОП	Секция Б, 11 этаж	Лифт о в о й холл	5.53
300	МОП	Секция Б, 11 этаж	Коридор	27.81
301	МОП	Секция Б, 11 этаж	Тамбур	3.51
302	МОП	Секция Б, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
303	МОП	Секция Б, 11 этаж	Открыт ый переход	10.46
304	МОП	Секция В, 11 этаж	Лифт о в о й холл	5.53
305	МОП	Секция В, 11 этаж	Коридор	27.77
306	МОП	Секция В, 11 этаж	Тамбур	3.51
307	МОП	Секция В, 11 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
308	МОП	Секция В, 11 этаж	Открыт ый переход	10.46
309	МОП	Секция Г, 11 этаж	Лифт о в о й холл	7.07
310	МОП	Секция Г, 11 этаж	Коридор	33.78
311	МОП	Секция Г, 11 этаж	Тамбур	6.3
312	МОП	Секция Г, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
313	МОП	Секция Г, 11 этаж	Открыт ый переход	11.61
314	МОП	Секция Д, 11 этаж	Лифт о в о й холл	6.04
315	МОП	Секция Д, 11 этаж	Коридор	33.27
316	МОП	Секция Д, 11 этаж	Тамбур	4.1
317	МОП	Секция Д, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.81

318	МОП	Секция Д, 11 этаж	Открытый переход	10.34
319	МОП	Секция А, 12 этаж	Лифтовой холл	8.61
320	МОП	Секция А, 12 этаж	Коридор	29.71
321	МОП	Секция А, 12 этаж	Тамбур	3.7
322	МОП	Секция А, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4
323	МОП	Секция А, 12 этаж	Открытый переход	9.63
324	МОП	Секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	5.53
325	МОП	Секция Б, 12 этаж	Коридор	27.81
326	МОП	Секция Б, 12 этаж	Тамбур	3.51
327	МОП	Секция Б, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
328	МОП	Секция Б, 12 этаж	Открытый переход	10.46
329	МОП	Секция В, 12 этаж	Лифтовой холл	5.53
330	МОП	Секция В, 12 этаж	Коридор	27.77
331	МОП	Секция В, 12 этаж	Тамбур	3.51
332	МОП	Секция В, 12 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
333	МОП	Секция В, 12 этаж	Открытый переход	10.46
334	МОП	Секция Г, 12 этаж	Лифтовой холл	7.07
335	МОП	Секция Г, 12 этаж	Коридор	33.78
336	МОП	Секция Г, 12 этаж	Тамбур	6.3
337	МОП	Секция Г, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
338	МОП	Секция Г, 12 этаж	Открытый переход	11.61
339	МОП	Секция Д, 12 этаж	Лифтовой холл	6.04
340	МОП	Секция Д, 12 этаж	Коридор	33.27
341	МОП	Секция Д, 12 этаж	Тамбур	4.1
342	МОП	Секция Д, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
343	МОП	Секция Д, 12 этаж	Открытый переход	10.34
344	МОП	Секция А, 13 этаж	Лифтовой холл	8.61
345	МОП	Секция А, 13 этаж	Коридор	29.71
346	МОП	Секция А, 13 этаж	Тамбур	3.7
347	МОП	Секция А, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4
348	МОП	Секция А, 13 этаж	Открытый переход	9.63
349	МОП	Секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	5.53
350	МОП	Секция Б, 13 этаж	Коридор	27.81
351	МОП	Секция Б, 13 этаж	Тамбур	3.51
352	МОП	Секция Б, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
353	МОП	Секция Б, 13 этаж	Открытый переход	10.46
354	МОП	Секция В, 13 этаж	Лифтовой холл	5.53
355	МОП	Секция В, 13 этаж	Коридор	27.77
356	МОП	Секция В, 13 этаж	Тамбур	3.51

357	МОП	Секция В, 13 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
358	МОП	Секция В, 13 этаж	Открытый переход	10.46
359	МОП	Секция Г, 13 этаж	Лифтовой холл	7.07
360	МОП	Секция Г, 13 этаж	Коридор	33.78
361	МОП	Секция Г, 13 этаж	Тамбур	6.3
362	МОП	Секция Г, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
363	МОП	Секция Г, 13 этаж	Открытый переход	11.61
364	МОП	Секция Д, 13 этаж	Лифтовой холл	6.04
365	МОП	Секция Д, 13 этаж	Коридор	33.27
366	МОП	Секция Д, 13 этаж	Тамбур	4.1
367	МОП	Секция Д, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
368	МОП	Секция Д, 13 этаж	Открытый переход	10.34
369	МОП	Секция А, 14 этаж	Лифтовой холл	8.61
370	МОП	Секция А, 14 этаж	Коридор	29.71
371	МОП	Секция А, 14 этаж	Тамбур	3.7
372	МОП	Секция А, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4
373	МОП	Секция А, 14 этаж	Открытый переход	9.63
374	МОП	Секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	5.53
375	МОП	Секция Б, 14 этаж	Коридор	27.81
376	МОП	Секция Б, 14 этаж	Тамбур	3.51
377	МОП	Секция Б, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
378	МОП	Секция Б, 14 этаж	Открытый переход	10.46
379	МОП	Секция В, 14 этаж	Лифтовой холл	5.53
380	МОП	Секция В, 14 этаж	Коридор	27.77
381	МОП	Секция В, 14 этаж	Тамбур	3.51
382	МОП	Секция В, 14 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
383	МОП	Секция В, 14 этаж	Открытый переход	10.46
384	МОП	Секция Г, 14 этаж	Лифтовой холл	7.07
385	МОП	Секция Г, 14 этаж	Коридор	33.78
386	МОП	Секция Г, 14 этаж	Тамбур	6.3
387	МОП	Секция Г, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
388	МОП	Секция Г, 14 этаж	Открытый переход	11.61
389	МОП	Секция Д, 14 этаж	Лифтовой холл	6.04
390	МОП	Секция Д, 14 этаж	Коридор	33.27
391	МОП	Секция Д, 14 этаж	Тамбур	4.1
392	МОП	Секция Д, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
393	МОП	Секция Д, 14 этаж	Открытый переход	10.34
394	МОП	Секция А, 15 этаж	Лифтовой холл	8.61
395	МОП	Секция А, 15 этаж	Коридор	29.71

396	МОП	Секция А, 15 этаж	Тамбур	3.7
397	МОП	Секция А, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4
398	МОП	Секция А, 15 этаж	Открытый переход	9.63
399	МОП	Секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	5.53
400	МОП	Секция Б, 15 этаж	Коридор	27.81
401	МОП	Секция Б, 15 этаж	Тамбур	3.51
402	МОП	Секция Б, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
403	МОП	Секция Б, 15 этаж	Открытый переход	10.46
404	МОП	Секция В, 15 этаж	Лифтовой холл	5.53
405	МОП	Секция В, 15 этаж	Коридор	27.77
406	МОП	Секция В, 15 этаж	Тамбур	3.51
407	МОП	Секция В, 15 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
408	МОП	Секция В, 15 этаж	Открытый переход	10.46
409	МОП	Секция Г, 15 этаж	Лифтовой холл	7.07
410	МОП	Секция Г, 15 этаж	Коридор	33.78
411	МОП	Секция Г, 15 этаж	Тамбур	6.3
412	МОП	Секция Г, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
413	МОП	Секция Г, 15 этаж	Открытый переход	11.61
414	МОП	Секция Д, 15 этаж	Лифтовой холл	6.04
415	МОП	Секция Д, 15 этаж	Коридор	33.27
416	МОП	Секция Д, 15 этаж	Тамбур	4.1
417	МОП	Секция Д, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
418	МОП	Секция Д, 15 этаж	Открытый переход	10.34
419	МОП	Секция А, 16 этаж	Лифтовой холл	8.61
420	МОП	Секция А, 16 этаж	Коридор	29.71
421	МОП	Секция А, 16 этаж	Тамбур	3.7
422	МОП	Секция А, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4
423	МОП	Секция А, 16 этаж	Открытый переход	9.63
424	МОП	Секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	5.53
425	МОП	Секция Б, 16 этаж	Коридор	27.81
426	МОП	Секция Б, 16 этаж	Тамбур	3.51
427	МОП	Секция Б, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
428	МОП	Секция Б, 16 этаж	Открытый переход	10.46
429	МОП	Секция В, 16 этаж	Лифтовой холл	5.53
430	МОП	Секция В, 16 этаж	Коридор	27.77
431	МОП	Секция В, 16 этаж	Тамбур	3.51
432	МОП	Секция В, 16 этаж	Незадымляемая лестница	5.7
433	МОП	Секция В, 16 этаж	Открытый переход	10.46
434	МОП	Секция Г, 16 этаж	Лифтовой холл	7.07

435	МОП	Секция Г, 16 этаж	Коридор	33.78
436	МОП	Секция Г, 16 этаж	Тамбур	6.3
437	МОП	Секция Г, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.82
438	МОП	Секция Г, 16 этаж	Открытый переход	11.61
439	МОП	Секция Д, 16 этаж	Лифтовой холл	6.04
440	МОП	Секция Д, 16 этаж	Коридор	33.27
441	МОП	Секция Д, 16 этаж	Тамбур	4.1
442	МОП	Секция Д, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.81
443	МОП	Секция Д, 16 этаж	Открытый переход	10.34
444	МОП	Секция А, чердак	Венткамера	8.61
445	МОП	Секция А, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	343.03
446	МОП	Секция А, чердак	Незадымляемая лестница	4
447	МОП	Секция А, чердак	Тамбур	3.7
448	МОП	Секция А, чердак	Открытый переход	9.63
449	МОП	Секция Б, чердак	Венткамера	11.21
450	МОП	Секция Б, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	247.08
451	МОП	Секция Б, чердак	Незадымляемая лестница	5.7
452	МОП	Секция Б, чердак	Тамбур	3.51
453	МОП	Секция Б, чердак	Открытый переход	10.46
454	МОП	Секция В, чердак	Венткамера	11.21
455	МОП	Секция В, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	275.59
456	МОП	Секция В, чердак	Незадымляемая лестница	5.7
457	МОП	Секция В, чердак	Тамбур	3.51
458	МОП	Секция В, чердак	Открытый переход	10.46
459	МОП	Секция Г, чердак	Венткамера	11.21
460	МОП	Секция Г, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	317.73
461	МОП	Секция Г, чердак	Незадымляемая лестница	4.82
462	МОП	Секция Г, чердак	Тамбур	6.3
463	МОП	Секция Г, чердак	Открытый переход	11.61
464	МОП	Секция Д, чердак	Венткамера	6.04
465	МОП	Секция Д, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	416.95
466	МОП	Секция Д, чердак	Незадымляемая лестница	4.81
467	МОП	Секция Д, чердак	Тамбур	4.1
468	МОП	Секция Д, чердак	Открытый переход	10.34

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1	
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Однозонная система хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	Водопровод. Обеспечение подачи холодной воды на хозяйственно-питьевые нужды
2	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Однозонная система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения жилого дома, система горячего хозяйственно-питьевого водопровода встроенных учреждений: трубопроводы, запорно-регулирующая арматура	Водопровод. Обеспечение подачи горячей воды на хозяйственно-питьевые нужды
3	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Система противопожарного водопровода, система АПТ мусоросборной камеры: насосные станции, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, пожарные краны, пожарные шкафы	Противопожарный водопровод. Обеспечение возможности пожаротушения
4	Подвал, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	Системы бытовой, производственной и аварийной канализации: трубопроводы, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура	Канализация. Обеспечение отвода бытовых и производственных стоков
5	Подвал, места общего пользования многоквартирного жилого дома; встроенные помещения; кровля	Внутренние водостоки: водосточные воронки, трубопроводы	Канализация. Обеспечение отвода дождевых и талых вод с кровли
6	Подвал, помещения инженерного обеспечения многоквартирного жилого дома	Вентиляция- естественная и механическая с вытяжкой через индивидуальные каналы и с притоком через отверстия во внутренних и наружных стенах подвала	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
7	Встроенные помещения	Вентиляция санузлов и помещений уборочного инвентаря, предусмотрена зона прохода воздухопроводов через жилые этажи дома и шахты на кровлю	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды

8	Встроенные помещения	Предполагаемая вентиляция арендных помещений - приточно-механическая с рекуперацией тепла (выполняется после определения арендаторов и назначения помещений)	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
9	Жилая часть дома	Вентиляция жилой части приточно-вытяжная комбинированная с естественным и механическим побуждением Вытяжка из кухонь и санузлов через железобетонные вентиляционные блоки «Баррикада», выводимые в теплый чердак. На вентиляционных блоках устанавливаются регулируемые решетки	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
10	Жилая часть дома	На вытяжных отверстиях вентиляционных блоков кухонь и санузлов последнего верхнего этажа устанавливаются бытовые малошумные вентиляторы. Приток в жилые комнаты осуществляется через встроенные в окна приточные клапаны, в кухни через форточки или открываемые створки окон	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
11	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	Вентиляция. Обеспечение воздухообмена в помещениях для поддержания благоприятной воздушной среды
12	Корпус 39	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
13	Чердак	Система автоматизации общеобменной вентиляции	Обеспечение управления вентиляцией квартир
14	1 этаж	ГРЩ	Обеспечение электроснабжением
15	Этажи корпуса	Системы обеспечения безопасности (Система контроля и управления доступом, система автоматической противопожарной защиты, система охранного теленаблюдения, система обеспечения сигналами ГО и ЧС, система домофонной связи)	Обеспечение безопасности
16	Этажи корпуса	Система диспетчеризации	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
17	Этажи корпуса	Коллекторная сеть связи: сети телефонизации, радиификации, телевидения, Интернет	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиификации, 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: 3 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 2020
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: 3 квартал 2021
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
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: 144000000 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: 78:34:0410401:3609
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	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: Уплачено

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: 40702810090550001666
		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 в граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: 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: 170000000 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	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
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