

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Комплексная квартальная застройка территории. 13 этап строительства. Многоквартирный дом со встроенными помещениями (корпус 42), расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 13, литера А

№ 78-000837

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 %
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.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 664 687 000 руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует

	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами 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 имеется 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 таких 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: во:
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: 45598 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены подвала до верха отмостки – монолитные железобетонные с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Стены наружные выше уровня отмостки (цокольная часть) - монолитные железобетонные с теплоизоляцией из минераловатных плит с облицовкой 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 керамогранитом 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: 28548,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1530,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 30078,83 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 – «ЛЕННИПРОЕКТ»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813054157
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0131-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 16.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0102-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 19.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0057-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 11.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-1-0008-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Негосударственный надзор и экспертиза»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509

10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 31.05.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0018-18
	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: 78-015-0583-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 20.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 20.12.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи 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 собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:34:0410401:3609
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 228 549,0 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 ко входам в проектируемый корпус с покрытием из твердых материалов (бетонная плитка) с возможностью проезда спецтехники; площадки и дорожки из набивного покрытия; асфальтобетонные покрытия проездов и автостоянок, устройство газонов. Также проектными решениями предусмотрено освещение территории в вечернее время суток в соответствии с действующими нормами
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): многоэтажная автостоянка на 499 м/м (корпус 52)
	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): В каждой секции жилого дома предусматриваются мусоросборные камеры. На проектируемой территории предусмотрено 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: Для подъема МГН на входные площадки выполнены пандусы с уклоном 5%, с твердым, не допускающим скольжения покрытием, с колесоотбойниками. Над входными площадками предусмотрены козырьки. Двери входные и тамбурные и на путях эвакуации запроектированы с шириной дверного полотна не менее 0,90 м, с порогами – высотой не более 0,014 м, оснащены системой задержки автоматического закрывания. Ширина коридоров – не менее 1,60 м. Лифты грузоподъемностью 1000 кг запроектированы 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 12 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: 16269723 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: 1495464 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: 1841790 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
	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: 58165600 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 и 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 и 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: 520
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 14
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 14
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	39,16	1
2	Жилое помещение	2	1	49,93	1
3	Жилое помещение	2	1	42,66	1
4	Жилое помещение	2	1	38,77	1
5	Жилое помещение	2	1	40,13	1
6	Жилое помещение	2	1	43,08	1
7	Жилое помещение	2	1	56,74	2
8	Жилое помещение	3	1	39,16	1
9	Жилое помещение	3	1	49,93	1
10	Жилое помещение	3	1	42,66	1
11	Жилое помещение	3	1	38,77	1
12	Жилое помещение	3	1	40,13	1
13	Жилое помещение	3	1	43,08	1
14	Жилое помещение	3	1	56,74	2
15	Жилое помещение	4	1	39,16	1
16	Жилое помещение	4	1	49,93	1
17	Жилое помещение	4	1	42,66	1
18	Жилое помещение	4	1	38,77	1
19	Жилое помещение	4	1	40,13	1
20	Жилое помещение	4	1	43,08	1
21	Жилое помещение	4	1	56,74	2
22	Жилое помещение	5	1	39,16	1
23	Жилое помещение	5	1	49,93	1
24	Жилое помещение	5	1	42,66	1
25	Жилое помещение	5	1	38,77	1
26	Жилое помещение	5	1	40,13	1
27	Жилое помещение	5	1	43,08	1
28	Жилое помещение	5	1	56,74	2
29	Жилое помещение	6	1	39,16	1
30	Жилое помещение	6	1	49,93	1
31	Жилое помещение	6	1	42,66	1
32	Жилое помещение	6	1	38,77	1
33	Жилое помещение	6	1	40,13	1
34	Жилое помещение	6	1	43,08	1
35	Жилое помещение	6	1	56,74	2
36	Жилое помещение	7	1	39,16	1
37	Жилое помещение	7	1	49,93	1
38	Жилое помещение	7	1	42,66	1
39	Жилое помещение	7	1	38,77	1
40	Жилое помещение	7	1	40,13	1
41	Жилое помещение	7	1	43,08	1
42	Жилое помещение	7	1	56,74	2
43	Жилое помещение	8	1	39,16	1
44	Жилое помещение	8	1	49,93	1
45	Жилое помещение	8	1	42,66	1
46	Жилое помещение	8	1	38,77	1
47	Жилое помещение	8	1	40,13	1
48	Жилое помещение	8	1	43,08	1
49	Жилое помещение	8	1	56,74	2
50	Жилое помещение	8	1	39,16	1
51	Жилое помещение	9	1	49,93	1
52	Жилое помещение	9	1	42,66	1
53	Жилое помещение	9	1	38,77	1
54	Жилое помещение	9	1	40,13	1
55	Жилое помещение	9	1	43,08	1
56	Жилое помещение	9	1	56,74	2
57	Жилое помещение	10	1	39,16	1
58	Жилое помещение	10	1	49,93	1
59	Жилое помещение	10	1	42,66	1
60	Жилое помещение	10	1	38,77	1
61	Жилое помещение	10	1	40,13	1
62	Жилое помещение	10	1	43,08	1
63	Жилое помещение	10	1	56,74	2
64	Жилое помещение	11	1	39,16	1
65	Жилое помещение	11	1	49,93	1
66	Жилое помещение	11	1	42,66	1
67	Жилое помещение	11	1	38,77	1
68	Жилое помещение	11	1	40,13	1
69	Жилое помещение	11	1	43,08	1
70	Жилое помещение	11	1	56,74	2

71	Жилое помещение	12	1	39,16	1
72	Жилое помещение	12	1	49,93	1
73	Жилое помещение	12	1	42,66	1
74	Жилое помещение	12	1	38,77	1
75	Жилое помещение	12	1	40,13	1
76	Жилое помещение	12	1	56,45	2
77	Жилое помещение	12	1	42,79	1
78	Жилое помещение	13	1	39,16	1
79	Жилое помещение	13	1	49,93	1
80	Жилое помещение	13	1	42,66	1
81	Жилое помещение	13	1	38,77	1
82	Жилое помещение	13	1	40,13	1
83	Жилое помещение	13	1	56,45	2
84	Жилое помещение	13	1	42,49	1
85	Жилое помещение	14	1	39,16	1
86	Жилое помещение	14	1	49,93	1
87	Жилое помещение	14	1	42,66	1
88	Жилое помещение	14	1	38,77	1
89	Жилое помещение	14	1	40,13	1
90	Жилое помещение	14	1	56,45	2
91	Жилое помещение	14	1	42,49	1
92	Жилое помещение	15	1	39,16	1
93	Жилое помещение	15	1	49,93	1
94	Жилое помещение	15	1	42,66	1
95	Жилое помещение	15	1	38,77	1
96	Жилое помещение	15	1	40,13	1
97	Жилое помещение	15	1	56,45	2
98	Жилое помещение	15	1	42,49	1
99	Жилое помещение	16	1	39,16	1
100	Жилое помещение	16	1	49,93	1
101	Жилое помещение	16	1	42,66	1
102	Жилое помещение	16	1	38,77	1
103	Жилое помещение	16	1	40,13	1
104	Жилое помещение	16	1	56,45	2
105	Жилое помещение	16	1	42,49	1
106	Жилое помещение	2	2	84,62	3
107	Жилое помещение	2	2	37,98	1
108	Жилое помещение	2	2	38,51	1
109	Жилое помещение	2	2	42,28	1
110	Жилое помещение	2	2	71,15	2
111	Жилое помещение	3	2	84,62	3
112	Жилое помещение	3	2	37,98	1
113	Жилое помещение	3	2	38,51	1
114	Жилое помещение	3	2	42,28	1
115	Жилое помещение	3	2	71,15	2
116	Жилое помещение	4	2	84,62	3
117	Жилое помещение	4	2	37,98	1
118	Жилое помещение	4	2	38,51	1
119	Жилое помещение	4	2	42,28	1
120	Жилое помещение	4	2	71,15	2
121	Жилое помещение	5	2	84,62	3
122	Жилое помещение	5	2	37,98	1
123	Жилое помещение	5	2	38,51	1
124	Жилое помещение	5	2	42,28	1
125	Жилое помещение	5	2	71,15	2
126	Жилое помещение	6	2	84,62	3
127	Жилое помещение	6	2	37,98	1
128	Жилое помещение	6	2	38,51	1
129	Жилое помещение	6	2	42,28	1
130	Жилое помещение	6	2	71,15	2
131	Жилое помещение	7	2	84,62	3
132	Жилое помещение	7	2	37,98	1
133	Жилое помещение	7	2	38,51	1
134	Жилое помещение	7	2	42,28	1
135	Жилое помещение	7	2	71,15	2
136	Жилое помещение	8	2	84,62	3
137	Жилое помещение	8	2	37,98	1
138	Жилое помещение	8	2	38,51	1
139	Жилое помещение	8	2	42,28	1
140	Жилое помещение	8	2	71,15	2
141	Жилое помещение	9	2	84,62	3

142	Жилое помещение	9	2	37,98	1
143	Жилое помещение	9	2	38,51	1
144	Жилое помещение	9	2	42,28	1
145	Жилое помещение	9	2	71,15	2
146	Жилое помещение	10	2	84,62	3
147	Жилое помещение	10	2	37,98	1
148	Жилое помещение	10	2	38,51	1
149	Жилое помещение	10	2	42,28	1
150	Жилое помещение	10	2	71,15	2
151	Жилое помещение	11	2	84,62	3
152	Жилое помещение	11	2	37,98	1
153	Жилое помещение	11	2	38,51	1
154	Жилое помещение	11	2	42,28	1
155	Жилое помещение	11	2	71,15	2
156	Жилое помещение	12	2	84,62	3
157	Жилое помещение	12	2	37,98	1
158	Жилое помещение	12	2	38,51	1
159	Жилое помещение	12	2	42,28	1
160	Жилое помещение	12	2	71,15	2
161	Жилое помещение	13	2	84,62	3
162	Жилое помещение	13	2	37,98	1
163	Жилое помещение	13	2	38,51	1
164	Жилое помещение	13	2	42,28	1
165	Жилое помещение	13	2	71,15	2
166	Жилое помещение	14	2	84,62	3
167	Жилое помещение	14	2	37,98	1
168	Жилое помещение	14	2	38,51	1
169	Жилое помещение	14	2	42,28	1
170	Жилое помещение	14	2	71,15	2
171	Жилое помещение	15	2	84,62	3
172	Жилое помещение	15	2	37,98	1
173	Жилое помещение	15	2	38,51	1
174	Жилое помещение	15	2	42,28	1
175	Жилое помещение	15	2	71,15	2
176	Жилое помещение	16	2	84,62	3
177	Жилое помещение	16	2	37,98	1
178	Жилое помещение	16	2	38,51	1
179	Жилое помещение	16	2	42,28	1
180	Жилое помещение	16	2	71,15	2
181	Жилое помещение	2	3	83,74	3
182	Жилое помещение	2	3	38,52	1
183	Жилое помещение	2	3	38,5	1
184	Жилое помещение	2	3	39,96	1
185	Жилое помещение	2	3	66,35	2
186	Жилое помещение	3	3	83,74	3
187	Жилое помещение	3	3	38,52	1
188	Жилое помещение	3	3	38,5	1
189	Жилое помещение	3	3	39,96	1
190	Жилое помещение	3	3	66,35	2
191	Жилое помещение	4	3	83,74	3
192	Жилое помещение	4	3	38,52	1
193	Жилое помещение	4	3	38,5	1
194	Жилое помещение	4	3	39,96	1
195	Жилое помещение	4	3	66,35	2
196	Жилое помещение	5	3	83,74	3
197	Жилое помещение	5	3	38,52	1
198	Жилое помещение	5	3	38,5	1
199	Жилое помещение	5	3	39,96	1
200	Жилое помещение	5	3	66,35	2
201	Жилое помещение	6	3	83,74	3
202	Жилое помещение	6	3	38,52	1
203	Жилое помещение	6	3	38,5	1
204	Жилое помещение	6	3	39,96	1
205	Жилое помещение	6	3	66,35	2
206	Жилое помещение	7	3	83,74	3
207	Жилое помещение	7	3	38,52	1
208	Жилое помещение	7	3	38,5	1
209	Жилое помещение	7	3	39,96	1
210	Жилое помещение	7	3	66,35	2
211	Жилое помещение	8	3	83,74	3
212	Жилое помещение	8	3	38,52	1

213	Жилое помещение	8	3	38,5	1
214	Жилое помещение	8	3	39,96	1
215	Жилое помещение	8	3	66,35	2
216	Жилое помещение	9	3	83,74	3
217	Жилое помещение	9	3	38,52	1
218	Жилое помещение	9	3	38,5	1
219	Жилое помещение	9	3	39,96	1
220	Жилое помещение	9	3	66,35	2
221	Жилое помещение	10	3	83,74	3
222	Жилое помещение	10	3	38,52	1
223	Жилое помещение	10	3	38,5	1
224	Жилое помещение	10	3	39,96	1
225	Жилое помещение	10	3	66,35	2
226	Жилое помещение	11	3	83,74	3
227	Жилое помещение	11	3	38,52	1
228	Жилое помещение	11	3	38,5	1
229	Жилое помещение	11	3	39,96	1
230	Жилое помещение	11	3	66,35	2
231	Жилое помещение	12	3	83,74	3
232	Жилое помещение	12	3	38,52	1
233	Жилое помещение	12	3	38,5	1
234	Жилое помещение	12	3	39,96	1
235	Жилое помещение	12	3	66,35	2
236	Жилое помещение	13	3	83,74	3
237	Жилое помещение	13	3	38,52	1
238	Жилое помещение	13	3	38,5	1
239	Жилое помещение	13	3	39,96	1
240	Жилое помещение	13	3	66,35	2
241	Жилое помещение	14	3	83,74	3
242	Жилое помещение	14	3	38,52	1
243	Жилое помещение	14	3	38,5	1
244	Жилое помещение	14	3	39,96	1
245	Жилое помещение	14	3	66,35	2
246	Жилое помещение	15	3	83,74	3
247	Жилое помещение	15	3	38,52	1
248	Жилое помещение	15	3	38,5	1
249	Жилое помещение	15	3	39,96	1
250	Жилое помещение	15	3	66,35	2
251	Жилое помещение	16	3	83,74	3
252	Жилое помещение	16	3	38,52	1
253	Жилое помещение	16	3	38,5	1
254	Жилое помещение	16	3	39,96	1
255	Жилое помещение	16	3	66,35	2
256	Жилое помещение	2	4	66,61	2
257	Жилое помещение	2	4	39,1	1
258	Жилое помещение	2	4	59,98	2
259	Жилое помещение	2	4	87,47	3
260	Жилое помещение	3	4	66,61	2
261	Жилое помещение	3	4	39,1	1
262	Жилое помещение	3	4	59,98	2
263	Жилое помещение	3	4	87,47	3
264	Жилое помещение	4	4	66,61	2
265	Жилое помещение	4	4	39,1	1
266	Жилое помещение	4	4	59,98	2
267	Жилое помещение	4	4	87,47	3
268	Жилое помещение	5	4	66,61	2
269	Жилое помещение	5	4	39,1	1
270	Жилое помещение	5	4	59,98	2
271	Жилое помещение	5	4	87,47	3
272	Жилое помещение	6	4	66,61	2
273	Жилое помещение	6	4	39,1	1
274	Жилое помещение	6	4	59,98	2
275	Жилое помещение	6	4	87,47	3
276	Жилое помещение	7	4	66,61	2
277	Жилое помещение	7	4	39,1	1
278	Жилое помещение	7	4	59,98	2
279	Жилое помещение	7	4	87,47	3
280	Жилое помещение	8	4	66,61	2
281	Жилое помещение	8	4	39,1	1
282	Жилое помещение	8	4	59,98	2
283	Жилое помещение	8	4	87,47	3

284	Жилое помещение	9	4	66,61	2
285	Жилое помещение	9	4	39,1	1
286	Жилое помещение	9	4	59,98	2
287	Жилое помещение	9	4	87,47	3
288	Жилое помещение	10	4	66,61	2
289	Жилое помещение	10	4	39,1	1
290	Жилое помещение	10	4	59,98	2
291	Жилое помещение	10	4	87,47	3
292	Жилое помещение	11	4	66,61	2
293	Жилое помещение	11	4	39,1	1
294	Жилое помещение	11	4	59,98	2
295	Жилое помещение	11	4	87,47	3
296	Жилое помещение	12	4	66,61	2
297	Жилое помещение	12	4	39,1	1
298	Жилое помещение	12	4	59,98	2
299	Жилое помещение	12	4	87,47	3
300	Жилое помещение	13	4	66,61	2
301	Жилое помещение	13	4	39,1	1
302	Жилое помещение	13	4	59,98	2
303	Жилое помещение	13	4	87,47	3
304	Жилое помещение	14	4	66,61	2
305	Жилое помещение	14	4	39,1	1
306	Жилое помещение	14	4	59,98	2
307	Жилое помещение	14	4	87,47	3
308	Жилое помещение	15	4	66,61	2
309	Жилое помещение	15	4	39,1	1
310	Жилое помещение	15	4	59,98	2
311	Жилое помещение	15	4	87,47	3
312	Жилое помещение	16	4	66,61	2
313	Жилое помещение	16	4	39,1	1
314	Жилое помещение	16	4	59,98	2
315	Жилое помещение	16	4	87,47	3
316	Жилое помещение	2	5	86,85	3
317	Жилое помещение	2	5	60,14	2
318	Жилое помещение	2	5	39,12	1
319	Жилое помещение	2	5	67,19	2
320	Жилое помещение	3	5	86,85	3
321	Жилое помещение	3	5	60,14	2
322	Жилое помещение	3	5	39,12	1
323	Жилое помещение	3	5	67,19	2
324	Жилое помещение	4	5	86,85	3
325	Жилое помещение	4	5	60,14	2
326	Жилое помещение	4	5	39,12	1
327	Жилое помещение	4	5	67,19	2
328	Жилое помещение	5	5	86,85	3
329	Жилое помещение	5	5	60,14	2
330	Жилое помещение	5	5	39,12	1
331	Жилое помещение	5	5	67,19	2
332	Жилое помещение	6	5	86,85	3
333	Жилое помещение	6	5	60,14	2
334	Жилое помещение	6	5	39,12	1
335	Жилое помещение	6	5	67,19	2
336	Жилое помещение	7	5	86,85	3
337	Жилое помещение	7	5	60,14	2
338	Жилое помещение	7	5	39,12	1
339	Жилое помещение	7	5	67,19	2
340	Жилое помещение	8	5	86,85	3
341	Жилое помещение	8	5	60,14	2
342	Жилое помещение	8	5	39,12	1
343	Жилое помещение	8	5	67,19	2
344	Жилое помещение	9	5	86,85	3
345	Жилое помещение	9	5	60,14	2
346	Жилое помещение	9	5	39,12	1
347	Жилое помещение	9	5	67,19	2
348	Жилое помещение	10	5	86,85	3
349	Жилое помещение	10	5	60,14	2
350	Жилое помещение	10	5	39,12	1
351	Жилое помещение	10	5	67,19	2
352	Жилое помещение	11	5	86,85	3
353	Жилое помещение	11	5	60,14	2
354	Жилое помещение	11	5	39,12	1

355	Жилое помещение	11	5	67,19	2
356	Жилое помещение	12	5	86,85	3
357	Жилое помещение	12	5	60,14	2
358	Жилое помещение	12	5	39,12	1
359	Жилое помещение	12	5	67,19	2
360	Жилое помещение	13	5	86,85	3
361	Жилое помещение	13	5	60,14	2
362	Жилое помещение	13	5	39,12	1
363	Жилое помещение	13	5	67,19	2
364	Жилое помещение	14	5	86,85	3
365	Жилое помещение	14	5	60,14	2
366	Жилое помещение	14	5	39,12	1
367	Жилое помещение	14	5	67,19	2
368	Жилое помещение	15	5	86,85	3
369	Жилое помещение	15	5	60,14	2
370	Жилое помещение	15	5	39,12	1
371	Жилое помещение	15	5	67,19	2
372	Жилое помещение	16	5	86,85	3
373	Жилое помещение	16	5	60,14	2
374	Жилое помещение	16	5	39,12	1
375	Жилое помещение	16	5	67,19	2
376	Жилое помещение	2	6	66,36	2
377	Жилое помещение	2	6	42,67	1
378	Жилое помещение	2	6	41,03	2
379	Жилое помещение	2	6	44,46	1
380	Жилое помещение	2	6	66,68	2
381	Жилое помещение	3	6	66,36	2
382	Жилое помещение	3	6	42,67	1
383	Жилое помещение	3	6	41,03	1
384	Жилое помещение	3	6	44,46	1
385	Жилое помещение	3	6	66,68	2
386	Жилое помещение	4	6	66,36	2
387	Жилое помещение	4	6	42,67	1
388	Жилое помещение	4	6	41,03	1
389	Жилое помещение	4	6	44,46	1
390	Жилое помещение	4	6	66,68	2
391	Жилое помещение	5	6	66,36	2
392	Жилое помещение	5	6	42,67	1
393	Жилое помещение	5	6	41,03	1
394	Жилое помещение	5	6	44,46	1
395	Жилое помещение	5	6	66,68	2
396	Жилое помещение	6	6	66,36	2
397	Жилое помещение	6	6	42,67	1
398	Жилое помещение	6	6	41,03	1
399	Жилое помещение	6	6	44,46	1
400	Жилое помещение	6	6	66,68	2
401	Жилое помещение	7	6	66,36	2
402	Жилое помещение	7	6	42,67	2
403	Жилое помещение	7	6	41,03	1
404	Жилое помещение	7	6	44,46	1
405	Жилое помещение	7	6	66,68	2
406	Жилое помещение	8	6	66,36	2
407	Жилое помещение	8	6	42,67	1
408	Жилое помещение	8	6	41,03	1
409	Жилое помещение	8	6	44,46	1
410	Жилое помещение	8	6	66,68	2
411	Жилое помещение	9	6	66,36	2
412	Жилое помещение	9	6	42,67	1
413	Жилое помещение	9	6	41,03	1
414	Жилое помещение	9	6	44,46	1
415	Жилое помещение	9	6	66,68	2
416	Жилое помещение	10	6	66,36	2
417	Жилое помещение	10	6	42,67	1
418	Жилое помещение	10	6	41,03	1
419	Жилое помещение	10	6	44,46	1
420	Жилое помещение	10	6	66,68	2
421	Жилое помещение	11	6	66,36	2
422	Жилое помещение	11	6	42,67	1
423	Жилое помещение	11	6	41,03	1
424	Жилое помещение	11	6	44,46	1
425	Жилое помещение	11	6	66,68	2

426	Жилое помещение	12	6	66,36	2
427	Жилое помещение	12	6	64,75	2
428	Жилое помещение	12	6	63,06	2
429	Жилое помещение	12	6	66,68	2
430	Жилое помещение	13	6	66,36	2
431	Жилое помещение	13	6	64,75	2
432	Жилое помещение	13	6	63,06	2
433	Жилое помещение	13	6	66,68	2
434	Жилое помещение	14	6	66,36	2
435	Жилое помещение	14	6	64,75	2
436	Жилое помещение	14	6	63,06	2
437	Жилое помещение	14	6	66,68	2
438	Жилое помещение	15	6	66,36	2
439	Жилое помещение	15	6	64,75	2
440	Жилое помещение	15	6	63,06	2
441	Жилое помещение	15	6	66,68	2
442	Жилое помещение	16	6	66,36	2
443	Жилое помещение	16	6	64,75	2
444	Жилое помещение	16	6	63,06	2
445	Жилое помещение	16	6	66,68	2
446	Жилое помещение	2	7	92,27	3
447	Жилое помещение	2	7	53,06	2
448	Жилое помещение	2	7	39,56	1
449	Жилое помещение	2	7	38,14	1
450	Жилое помещение	2	7	65,25	2
451	Жилое помещение	3	7	92,27	3
452	Жилое помещение	3	7	53,06	2
453	Жилое помещение	3	7	39,56	1
454	Жилое помещение	3	7	38,14	1
455	Жилое помещение	3	7	65,25	2
456	Жилое помещение	4	7	92,27	3
457	Жилое помещение	4	7	53,06	2
458	Жилое помещение	4	7	39,56	1
459	Жилое помещение	4	7	38,14	1
460	Жилое помещение	4	7	65,25	2
461	Жилое помещение	5	7	92,27	3
462	Жилое помещение	5	7	53,06	2
463	Жилое помещение	5	7	39,56	1
464	Жилое помещение	5	7	38,14	1
465	Жилое помещение	5	7	65,25	2
466	Жилое помещение	6	7	92,27	3
467	Жилое помещение	6	7	53,06	2
468	Жилое помещение	6	7	39,56	1
469	Жилое помещение	6	7	38,14	1
470	Жилое помещение	6	7	65,25	2
471	Жилое помещение	7	7	92,27	3
472	Жилое помещение	7	7	53,06	2
473	Жилое помещение	7	7	39,56	1
474	Жилое помещение	7	7	38,14	1
475	Жилое помещение	7	7	65,25	2
476	Жилое помещение	8	7	92,27	3
477	Жилое помещение	8	7	53,06	2
478	Жилое помещение	8	7	39,56	1
479	Жилое помещение	8	7	38,14	1
480	Жилое помещение	8	7	65,25	2
481	Жилое помещение	9	7	92,27	3
482	Жилое помещение	9	7	53,06	2
483	Жилое помещение	9	7	39,56	1
484	Жилое помещение	9	7	38,14	1
485	Жилое помещение	9	7	65,25	2
486	Жилое помещение	10	7	92,27	3
487	Жилое помещение	10	7	53,06	2
488	Жилое помещение	10	7	39,56	1
489	Жилое помещение	10	7	38,14	1
490	Жилое помещение	10	7	65,25	2
491	Жилое помещение	11	7	92,27	3
492	Жилое помещение	11	7	53,06	2
493	Жилое помещение	11	7	39,56	1
494	Жилое помещение	11	7	38,14	1
495	Жилое помещение	11	7	65,25	2
496	Жилое помещение	12	7	92,27	3

497	Жилое помещение	12	7	53,06	2
498	Жилое помещение	12	7	39,56	1
499	Жилое помещение	12	7	38,14	1
500	Жилое помещение	12	7	65,25	2
501	Жилое помещение	13	7	92,27	3
502	Жилое помещение	13	7	53,06	2
503	Жилое помещение	13	7	39,56	1
504	Жилое помещение	13	7	38,14	1
505	Жилое помещение	13	7	65,25	2
506	Жилое помещение	14	7	92,27	3
507	Жилое помещение	14	7	53,06	2
508	Жилое помещение	14	7	39,56	1
509	Жилое помещение	14	7	38,14	1
510	Жилое помещение	14	7	65,25	2
511	Жилое помещение	14	7	92,27	3
512	Жилое помещение	15	7	53,06	2
513	Жилое помещение	15	7	39,56	1
514	Жилое помещение	15	7	38,14	1
515	Жилое помещение	15	7	65,25	2
516	Жилое помещение	16	7	92,27	3
517	Жилое помещение	16	7	53,06	2
518	Жилое помещение	16	7	39,56	1
519	Жилое помещение	16	7	38,14	1
520	Жилое помещение	16	7	65,25	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
Арендопригодн пом. N1	Офисное помещение	1	1	135,18	Тамбур	5,93
					Рабочая комната	120,09
					Санузел для ММГН	3,4
					Туалет	1,82
					Тамбур санузла	1,74
					Помещения уборочного инвентаря	2,2
Арендопригодн пом. N2	Офисное помещение	1	1	122,38	Тамбур	6,59
					Рабочая комната	102,05
					Санузел для ММГН	4,9
					Туалет	1,41
					Тамбур санузла	2,51
					Помещения уборочного инвентаря	2,8
Арендопригодн пом. N3	Офисное помещение	1	2	77,14	Тамбур	6,39
					Рабочая комната	60,03
					Туалет	1,49
					Туалет	1,5
					Тамбур санузла	4,69
					Помещения уборочного инвентаря	3,04
Арендопригодн пом. N4	Офисное помещение	1	2	100,94	Тамбур	6,12
					Рабочая комната	83,28
					Туалет	1,15
					Туалет	1,15
					Тамбур санузла	3,73
					Помещения уборочного инвентаря	2,94
Арендопригодн пом. N5	Офисное помещение	1	2,3	91,76	Тамбур	5,63
					Рабочая комната	77,31
					Туалет	1,2
					Туалет	1,2
					Тамбур санузла	4,15
					Помещения уборочного инвентаря	2,27
Арендопригодн пом. N6	Офисное помещение	1	3	137,88	Тамбур	6,94
					Рабочая комната	121,24
					Санузел для ММГН	3,4
					Туалет	1,63
					Тамбур санузла	1,85
					Помещения уборочного инвентаря	2,82
Арендопригодн пом. N7	Офисное помещение	1	3,4	114,93	Тамбур	5,42
					Вестибюль	10,89
					Рабочая комната	85,67
					Санузел для ММГН	3,49
					Туалет	1,58
					Тамбур санузла	4,07

					Помещения уборочного инвентаря	3,81
Арендопригодн пом. N8	Офисное помещение	1	4	97,94	Тамбур	5,07
					Рабочая комната	80,63
					Туалет	1,69
					Туалет	1,66
					Тамбур санузла	3,55
					Помещения уборочного инвентаря	2,56
					Встроенные шкафы	2,78
Арендопригодн пом. N9	Офисное помещение	1	5	70,92	Тамбур	5,29
					Рабочая комната	55,01
					Туалет	1,38
					Туалет	1,31
					Тамбур санузла	4,03
					Помещения уборочного инвентаря	3,9
Арендопригодн пом. N10	Офисное помещение	1	5	121,53	Тамбур	5,24
					Рабочая комната	105,25
					Санузел для ММГН	3,93
					Туалет	1,9
					Тамбур санузла	2,1
					Помещения уборочного инвентаря	3,11
Арендопригодн пом. N11	Офисное помещение	1	6	103,05	Тамбур	5,77
					Рабочая комната	87,76
					Туалет	1,38
					Туалет	1,44
					Тамбур санузла	4,33
					Помещения уборочного инвентаря	2,37
Арендопригодн пом. N12	Офисное помещение	1	6	102,42	Тамбур	5,91
					Рабочая комната	83,78
					Санузел для ММГН	3,4
					Туалет	2,21
					Тамбур санузла	1,93
					Помещения уборочного инвентаря	2,61
					Встроенные шкафы	2,58
Арендопригодн пом. N13	Офисное помещение	1	7	127,51	Тамбур	5,73
					Рабочая комната	113,62
					Санузел для ММГН	3,59
					Туалет	1,26
					Тамбур санузла	1,01
					Помещения уборочного инвентаря	2,3
Арендопригодн пом. N14	Офисное помещение	1	7	134,45	Тамбур	5,76
					Рабочая комната	118,78
					Санузел для ММГН	3,91
					Туалет	1,66
					Тамбур санузла	1,41
					Помещения уборочного инвентаря	2,93

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	МОП	Секция А, подвал	ИТП №1	27.64
2	МОП	Секция А, подвал	Кабельная	22.65
3	МОП	Секция А, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	325.87
4	МОП	Секция Б, подвал	Кабельная	19.61
5	МОП	Секция Б, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	324.06
6	МОП	Секция В, подвал	ИТП №2	28.71
7	МОП	Секция В, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	304.93
8	МОП	Секция Г, подвал	Водомерный узел	18.65
9	МОП	Секция Г, подвал	Кабельная	18.76
10	МОП	Секция Г, подвал	Пожарная и хозяйственно-питьевая насосная	19.48
11	МОП	Секция Г, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	254.62
12	МОП	Секция Д, подвал	ИТП №4	30.32
13	МОП	Секция Д, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	282.7
14	МОП	Секция Е, подвал	Кабельная	17.72
15	МОП	Секция Е, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	309.02
16	МОП	Секция Ж, подвал	ИТП №3	28.92
17	МОП	Секция Ж, подвал	Общее помещение подвала для прокладки инженерных сетей и прохода к тех.помещениям	320.73
18	МОП	Секция А, 1 этаж	Тамбур	4.83
19	МОП	Секция А, 1 этаж	Вестибюль	26.73
20	МОП	Секция А, 1 этаж	Лифтовой холл	6.02

21	МОП	Секция А, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.33
22	МОП	Секция А, 1 этаж	Колясочная	6.34
23	МОП	Секция А, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	9.35
24	МОП	Секция А, 1 этаж	Санузел консьержа	2.13
25	МОП	Секция А, 1 этаж	Коридор	8.86
26	МОП	Секция А, 1 этаж	Электрощитовая	20.95
27	МОП	Секция А, 1 этаж	Техническое помещение на отм.+1.800	20.95
28	МОП	Секция А, 1 этаж	Мусоросборная камера	11
29	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лестничная клетка	13.43
30	МОП	Секция Б, 1 этаж	Тамбур	6.61
31	МОП	Секция Б, 1 этаж	Вестибюль	34.68
32	МОП	Секция Б, 1 этаж	Лифтовой холл	7.07
33	МОП	Секция Б, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.43
34	МОП	Секция Б, 1 этаж	Колясочная	5.99
35	МОП	Секция Б, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.4
36	МОП	Секция Б, 1 этаж	Санузел консьержа	1.74
37	МОП	Секция Б, 1 этаж	Электрощитовая	18.73
38	МОП	Секция Б, 1 этаж	Мусоросборная камера	9.42
39	МОП	Секция В, 1 этаж	Лестничная клетка	14.24
40	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур	6.61
41	МОП	Секция В, 1 этаж	Тамбур	6.54
42	МОП	Секция В, 1 этаж	Вестибюль	48.94
43	МОП	Секция В, 1 этаж	Лифтовой холл	7.07
44	МОП	Секция В, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	4.96
45	МОП	Секция В, 1 этаж	Колясочная	11.56
46	МОП	Секция В, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	10.02
47	МОП	Секция В, 1 этаж	Санузел консьержа	1.74
48	МОП	Секция В, 1 этаж	Мусоросборная камера	12.12
49	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лестничная клетка	14.24
50	МОП	Секция Г, 1 этаж	Тамбур	7.49
51	МОП	Секция Г, 1 этаж	Вестибюль	34.08
52	МОП	Секция Г, 1 этаж	Лифтовой холл	5.53
53	МОП	Секция Г, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.47
54	МОП	Секция Г, 1 этаж	Колясочная	9.92
55	МОП	Секция Г, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	13.2
56	МОП	Секция Г, 1 этаж	Санузел консьержа	2.14
57	МОП	Секция Г, 1 этаж	Электрощитовая	17.16
58	МОП	Секция Г, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.22
59	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лестничная клетка	14.9
60	МОП	Секция Д, 1 этаж	Тамбур	13.23
61	МОП	Секция Д, 1 этаж	Вестибюль	50.29
62	МОП	Секция Д, 1 этаж	Лифтовой холл	5.53
63	МОП	Секция Д, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	3.24
64	МОП	Секция Д, 1 этаж	Колясочная	7.47
65	МОП	Секция Д, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	13.31
66	МОП	Секция Д, 1 этаж	Санузел консьержа	2.16
67	МОП	Секция Д, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.38
68	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лестничная клетка	14.9
69	МОП	Секция Е, 1 этаж	Тамбур	7.51
70	МОП	Секция Е, 1 этаж	Вестибюль	31.41
71	МОП	Секция Е, 1 этаж	Лифтовой холл	5.53
72	МОП	Секция Е, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	6.79
73	МОП	Секция Е, 1 этаж	Колясочная	6.79
74	МОП	Секция Е, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	12.05
75	МОП	Секция Е, 1 этаж	Санузел консьержа	1.88
76	МОП	Секция Е, 1 этаж	Коридор	5.25
77	МОП	Секция Е, 1 этаж	Электрощитовая	17.27
78	МОП	Секция Е, 1 этаж	Мусоросборная камера	8.98
79	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лестничная клетка	14.9
80	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Тамбур	8.13
81	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Вестибюль	21.88
82	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Лифтовой холл	8.6
83	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	2.31
84	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Колясочная	6.27
85	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Рабочая комната консьержа	11.28
86	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Санузел консьержа	1.64
87	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Коридор	4.21
88	МОП	Секция Ж, 1 этаж	Мусоросборная камера	11.89
89	МОП	Секция А, 2 этаж	Лестничная клетка	13.39
90	МОП	Секция А, 2 этаж	Лифтовой холл	6.02
91	МОП	Секция А, 2 этаж	Коридор	39.08

92	МОП	Секция А, 2 этаж	Тамбур	3.63
93	МОП	Секция А, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
94	МОП	Секция Б, 2 этаж	Открытый переход	8.86
95	МОП	Секция Б, 2 этаж	Лифтовой холл	7.07
96	МОП	Секция Б, 2 этаж	Коридор	32.81
97	МОП	Секция Б, 2 этаж	Тамбур	6.34
98	МОП	Секция Б, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
99	МОП	Секция В, 2 этаж	Открытый переход	11.9
100	МОП	Секция В, 2 этаж	Лифтовой холл	7.07
101	МОП	Секция В, 2 этаж	Коридор	32.78
102	МОП	Секция В, 2 этаж	Тамбур	6.33
103	МОП	Секция В, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
104	МОП	Секция Г, 2 этаж	Открытый переход	11.85
105	МОП	Секция Г, 2 этаж	Лифтовой холл	5.53
106	МОП	Секция Г, 2 этаж	Коридор	27.99
107	МОП	Секция Г, 2 этаж	Тамбур	3.74
108	МОП	Секция Г, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
109	МОП	Секция Д, 2 этаж	Открытый переход	10.46
110	МОП	Секция Д, 2 этаж	Лифтовой холл	5.53
111	МОП	Секция Д, 2 этаж	Коридор	27.99
112	МОП	Секция Д, 2 этаж	Тамбур	3.74
113	МОП	Секция Д, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
114	МОП	Секция Е, 2 этаж	Открытый переход	10.46
115	МОП	Секция Е, 2 этаж	Лифтовой холл	5.53
116	МОП	Секция Е, 2 этаж	Коридор	28.21
117	МОП	Секция Е, 2 этаж	Тамбур	3.74
118	МОП	Секция Е, 2 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
119	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Открытый переход	10.46
120	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Лифтовой холл	8.6
121	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Коридор	30.21
122	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Тамбур	3.74
123	МОП	Секция Ж, 2 этаж	Незадымляемая лестница	3.74
124	МОП	Секция А, 3 этаж	Открытый переход	9.58
125	МОП	Секция А, 3 этаж	Лифтовой холл	6.02
126	МОП	Секция А, 3 этаж	Коридор	39.08
127	МОП	Секция А, 3 этаж	Тамбур	3.63
128	МОП	Секция А, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
129	МОП	Секция Б, 3 этаж	Открытый переход	8.86
130	МОП	Секция Б, 3 этаж	Лифтовой холл	7.07
131	МОП	Секция Б, 3 этаж	Коридор	32.81
132	МОП	Секция Б, 3 этаж	Тамбур	6.34
133	МОП	Секция Б, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
134	МОП	Секция В, 3 этаж	Открытый переход	11.9
135	МОП	Секция В, 3 этаж	Лифтовой холл	7.07
136	МОП	Секция В, 3 этаж	Коридор	32.78
137	МОП	Секция В, 3 этаж	Тамбур	6.33
138	МОП	Секция В, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
139	МОП	Секция Г, 3 этаж	Открытый переход	11.85
140	МОП	Секция Г, 3 этаж	Лифтовой холл	5.53
141	МОП	Секция Г, 3 этаж	Коридор	27.99
142	МОП	Секция Г, 3 этаж	Тамбур	3.74
143	МОП	Секция Г, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
144	МОП	Секция Д, 3 этаж	Открытый переход	10.46
145	МОП	Секция Д, 3 этаж	Лифтовой холл	5.53
146	МОП	Секция Д, 3 этаж	Коридор	27.99
147	МОП	Секция Д, 3 этаж	Тамбур	3.74
148	МОП	Секция Д, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
149	МОП	Секция Е, 3 этаж	Открытый переход	10.46
150	МОП	Секция Е, 3 этаж	Лифтовой холл	5.53
151	МОП	Секция Е, 3 этаж	Коридор	28.21
152	МОП	Секция Е, 3 этаж	Тамбур	3.74
153	МОП	Секция Е, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
154	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Открытый переход	10.46
155	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Лифтовой холл	8.6
156	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Коридор	30.21
157	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Тамбур	3.74
158	МОП	Секция Ж, 3 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
159	МОП	Секция А, 4 этаж	Открытый переход	9.58
160	МОП	Секция А, 4 этаж	Лифтовой холл	6.02
161	МОП	Секция А, 4 этаж	Коридор	39.08
162	МОП	Секция А, 4 этаж	Тамбур	3.63

163	МОП	Секция А, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
164	МОП	Секция Б, 4 этаж	Открытый переход	8.86
165	МОП	Секция Б, 4 этаж	Лифтовой холл	7.07
166	МОП	Секция Б, 4 этаж	Коридор	32.81
167	МОП	Секция Б, 4 этаж	Тамбур	6.34
168	МОП	Секция Б, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
169	МОП	Секция В, 4 этаж	Открытый переход	11.9
170	МОП	Секция В, 4 этаж	Лифтовой холл	7.07
171	МОП	Секция В, 4 этаж	Коридор	32.78
172	МОП	Секция В, 4 этаж	Тамбур	6.33
173	МОП	Секция В, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
174	МОП	Секция Г, 4 этаж	Открытый переход	11.85
175	МОП	Секция Г, 4 этаж	Лифтовой холл	5.53
176	МОП	Секция Г, 4 этаж	Коридор	27.99
177	МОП	Секция Г, 4 этаж	Тамбур	3.74
178	МОП	Секция Г, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
179	МОП	Секция Д, 4 этаж	Открытый переход	10.46
180	МОП	Секция Д, 4 этаж	Лифтовой холл	5.53
181	МОП	Секция Д, 4 этаж	Коридор	27.99
182	МОП	Секция Д, 4 этаж	Тамбур	3.74
183	МОП	Секция Д, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
184	МОП	Секция Е, 4 этаж	Открытый переход	10.46
185	МОП	Секция Е, 4 этаж	Лифтовой холл	5.53
186	МОП	Секция Е, 4 этаж	Коридор	28.21
187	МОП	Секция Е, 4 этаж	Тамбур	3.74
188	МОП	Секция Е, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
189	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Открытый переход	10.46
190	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Лифтовой холл	8.6
191	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Коридор	30.21
192	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Тамбур	3.74
193	МОП	Секция Ж, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
194	МОП	Секция А, 4 этаж	Открытый переход	9.58
195	МОП	Секция А, 4 этаж	Лифтовой холл	6.02
196	МОП	Секция А, 4 этаж	Коридор	39.08
197	МОП	Секция А, 4 этаж	Тамбур	3.63
198	МОП	Секция А, 4 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
199	МОП	Секция Б, 5 этаж	Открытый переход	8.86
200	МОП	Секция Б, 5 этаж	Лифтовой холл	7.07
201	МОП	Секция Б, 5 этаж	Коридор	32.81
202	МОП	Секция Б, 5 этаж	Тамбур	6.34
203	МОП	Секция Б, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
204	МОП	Секция В, 5 этаж	Открытый переход	11.9
205	МОП	Секция В, 5 этаж	Лифтовой холл	7.07
206	МОП	Секция В, 5 этаж	Коридор	32.78
207	МОП	Секция В, 5 этаж	Тамбур	6.33
208	МОП	Секция В, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
209	МОП	Секция Г, 5 этаж	Открытый переход	11.85
210	МОП	Секция Г, 5 этаж	Лифтовой холл	5.53
211	МОП	Секция Г, 5 этаж	Коридор	27.99
212	МОП	Секция Г, 5 этаж	Тамбур	3.74
213	МОП	Секция Г, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
214	МОП	Секция Д, 5 этаж	Открытый переход	10.46
215	МОП	Секция Д, 5 этаж	Лифтовой холл	5.53
216	МОП	Секция Д, 5 этаж	Коридор	27.99
217	МОП	Секция Д, 5 этаж	Тамбур	3.74
218	МОП	Секция Д, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
219	МОП	Секция Е, 5 этаж	Открытый переход	10.46
220	МОП	Секция Е, 5 этаж	Лифтовой холл	5.53
221	МОП	Секция Е, 5 этаж	Коридор	28.21
222	МОП	Секция Е, 5 этаж	Тамбур	3.74
223	МОП	Секция Е, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
224	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Открытый переход	10.46
225	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Лифтовой холл	8.6
226	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Коридор	30.21
227	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Тамбур	3.74
228	МОП	Секция Ж, 5 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
229	МОП	Секция А, 6 этаж	Открытый переход	9.58
230	МОП	Секция А, 6 этаж	Лифтовой холл	6.02
231	МОП	Секция А, 6 этаж	Коридор	39.08
232	МОП	Секция А, 6 этаж	Тамбур	3.63
233	МОП	Секция А, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.6

234	МОП	Секция Б, 6 этаж	Открытый переход	8.86
235	МОП	Секция Б, 6 этаж	Лифтовой холл	7.07
236	МОП	Секция Б, 6 этаж	Коридор	32.81
237	МОП	Секция Б, 6 этаж	Тамбур	6.34
238	МОП	Секция Б, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
239	МОП	Секция В, 6 этаж	Открытый переход	11.9
240	МОП	Секция В, 6 этаж	Лифтовой холл	7.07
241	МОП	Секция В, 6 этаж	Коридор	32.78
242	МОП	Секция В, 6 этаж	Тамбур	6.33
243	МОП	Секция В, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
244	МОП	Секция Г, 6 этаж	Открытый переход	11.85
245	МОП	Секция Г, 6 этаж	Лифтовой холл	5.53
246	МОП	Секция Г, 6 этаж	Коридор	27.99
247	МОП	Секция Г, 6 этаж	Тамбур	3.74
248	МОП	Секция Г, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
249	МОП	Секция Д, 6 этаж	Открытый переход	10.46
250	МОП	Секция Д, 6 этаж	Лифтовой холл	5.53
251	МОП	Секция Д, 6 этаж	Коридор	27.99
252	МОП	Секция Д, 6 этаж	Тамбур	3.74
253	МОП	Секция Д, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
254	МОП	Секция Е, 6 этаж	Открытый переход	10.46
255	МОП	Секция Е, 6 этаж	Лифтовой холл	5.53
256	МОП	Секция Е, 6 этаж	Коридор	28.11
257	МОП	Секция Е, 6 этаж	Тамбур	3.74
258	МОП	Секция Е, 6 этаж	Незадымляемая лестница	3.74
259	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Открытый переход	10.46
260	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Лифтовой холл	8.6
261	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Коридор	30.21
262	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Тамбур	3.74
263	МОП	Секция Ж, 6 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
264	МОП	Секция А, 7 этаж	Открытый переход	9.58
265	МОП	Секция А, 7 этаж	Лифтовой холл	6.02
266	МОП	Секция А, 7 этаж	Коридор	39.08
267	МОП	Секция А, 7 этаж	Тамбур	3.63
268	МОП	Секция А, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
269	МОП	Секция Б, 7 этаж	Открытый переход	8.86
270	МОП	Секция Б, 7 этаж	Лифтовой холл	7.07
271	МОП	Секция Б, 7 этаж	Коридор	32.81
272	МОП	Секция Б, 7 этаж	Тамбур	6.34
273	МОП	Секция Б, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
274	МОП	Секция В, 7 этаж	Открытый переход	11.9
275	МОП	Секция В, 7 этаж	Лифтовой холл	7.07
276	МОП	Секция В, 7 этаж	Коридор	32.78
277	МОП	Секция В, 7 этаж	Тамбур	6.33
278	МОП	Секция В, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
279	МОП	Секция Г, 7 этаж	Открытый переход	11.85
280	МОП	Секция Г, 7 этаж	Лифтовой холл	5.53
281	МОП	Секция Г, 7 этаж	Коридор	27.99
282	МОП	Секция Г, 7 этаж	Тамбур	3.74
283	МОП	Секция Г, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
284	МОП	Секция Д, 7 этаж	Открытый переход	10.46
285	МОП	Секция Д, 7 этаж	Лифтовой холл	5.53
286	МОП	Секция Д, 7 этаж	Коридор	27.99
287	МОП	Секция Д, 7 этаж	Тамбур	3.74
288	МОП	Секция Д, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
289	МОП	Секция Е, 7 этаж	Открытый переход	10.46
290	МОП	Секция Е, 7 этаж	Лифтовой холл	5.53
291	МОП	Секция Е, 7 этаж	Коридор	28.71
292	МОП	Секция Е, 7 этаж	Тамбур	3.74
293	МОП	Секция Е, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
294	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Открытый переход	10.46
295	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Лифтовой холл	8.6
296	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Коридор	30.21
297	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Тамбур	3.74
298	МОП	Секция Ж, 7 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
299	МОП	Секция А, 8 этаж	Открытый переход	9.58
300	МОП	Секция А, 8 этаж	Лифтовой холл	6.02
301	МОП	Секция А, 8 этаж	Коридор	39.08
302	МОП	Секция А, 8 этаж	Тамбур	3.63
303	МОП	Секция А, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
304	МОП	Секция Б, 8 этаж	Открытый переход	8.86

305	МОП	Секция Б, 8 этаж	Лифтовой холл	7.07
306	МОП	Секция Б, 8 этаж	Коридор	32.81
307	МОП	Секция Б, 8 этаж	Тамбур	6.34
308	МОП	Секция Б, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
309	МОП	Секция В, 8 этаж	Открытый переход	11.9
310	МОП	Секция В, 8 этаж	Лифтовой холл	7.07
311	МОП	Секция В, 8 этаж	Коридор	32.78
312	МОП	Секция В, 8 этаж	Тамбур	6.33
313	МОП	Секция В, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
314	МОП	Секция Г, 8 этаж	Открытый переход	11.85
315	МОП	Секция Г, 8 этаж	Лифтовой холл	5.53
316	МОП	Секция Г, 8 этаж	Коридор	27.99
317	МОП	Секция Г, 8 этаж	Тамбур	3.74
318	МОП	Секция Г, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
319	МОП	Секция Д, 8 этаж	Открытый переход	10.46
320	МОП	Секция Д, 8 этаж	Лифтовой холл	5.53
321	МОП	Секция Д, 8 этаж	Коридор	27.99
322	МОП	Секция Д, 8 этаж	Тамбур	3.74
323	МОП	Секция Д, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
324	МОП	Секция Е, 8 этаж	Открытый переход	10.46
325	МОП	Секция Е, 8 этаж	Лифтовой холл	5.53
326	МОП	Секция Е, 8 этаж	Коридор	28.71
327	МОП	Секция Е, 8 этаж	Тамбур	3.74
328	МОП	Секция Е, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
329	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Открытый переход	10.46
330	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Лифтовой холл	8.6
331	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Коридор	30.21
332	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Тамбур	3.74
333	МОП	Секция Ж, 8 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
334	МОП	Секция А, 9 этаж	Открытый переход	9.58
335	МОП	Секция А, 9 этаж	Лифтовой холл	7.07
336	МОП	Секция А, 9 этаж	Коридор	32.81
337	МОП	Секция А, 9 этаж	Тамбур	6.34
338	МОП	Секция А, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
339	МОП	Секция Б, 9 этаж	Открытый переход	8.86
340	МОП	Секция Б, 9 этаж	Лифтовой холл	7.07
341	МОП	Секция Б, 9 этаж	Коридор	32.81
342	МОП	Секция Б, 9 этаж	Тамбур	6.34
343	МОП	Секция Б, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
344	МОП	Секция В, 9 этаж	Открытый переход	11.9
345	МОП	Секция В, 9 этаж	Лифтовой холл	7.07
346	МОП	Секция В, 9 этаж	Коридор	32.78
347	МОП	Секция В, 9 этаж	Тамбур	6.33
348	МОП	Секция В, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
349	МОП	Секция Г, 9 этаж	Открытый переход	11.85
350	МОП	Секция Г, 9 этаж	Лифтовой холл	5.53
351	МОП	Секция Г, 9 этаж	Коридор	27.99
352	МОП	Секция Г, 9 этаж	Тамбур	3.74
353	МОП	Секция Г, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
354	МОП	Секция Д, 9 этаж	Открытый переход	10.46
355	МОП	Секция Д, 9 этаж	Лифтовой холл	5.53
356	МОП	Секция Д, 9 этаж	Коридор	27.99
357	МОП	Секция Д, 9 этаж	Тамбур	3.74
358	МОП	Секция Д, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
359	МОП	Секция Е, 9 этаж	Открытый переход	10.46
360	МОП	Секция Е, 9 этаж	Лифтовой холл	5.53
361	МОП	Секция Е, 9 этаж	Коридор	28.21
362	МОП	Секция Е, 9 этаж	Тамбур	3.74
363	МОП	Секция Е, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
364	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Открытый переход	10.46
365	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Лифтовой холл	8.6
366	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Коридор	30.21
367	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Тамбур	3.74
368	МОП	Секция Ж, 9 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
369	МОП	Секция А, 10 этаж	Открытый переход	9.58
370	МОП	Секция А, 10 этаж	Лифтовой холл	6.02
371	МОП	Секция А, 10 этаж	Коридор	39.08
372	МОП	Секция А, 10 этаж	Тамбур	3.63
373	МОП	Секция А, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
374	МОП	Секция Б, 10 этаж	Открытый переход	8.86
375	МОП	Секция Б, 10 этаж	Лифтовой холл	7.07

376	МОП	Секция Б, 10 этаж	Коридор	32.81
377	МОП	Секция Б, 10 этаж	Тамбур	6.34
378	МОП	Секция Б, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
379	МОП	Секция В, 10 этаж	Открытый переход	11.9
380	МОП	Секция В, 10 этаж	Лифтовой холл	7.07
381	МОП	Секция В, 10 этаж	Коридор	32.78
382	МОП	Секция В, 10 этаж	Тамбур	6.33
383	МОП	Секция В, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
384	МОП	Секция Г, 10 этаж	Открытый переход	11.85
385	МОП	Секция Г, 10 этаж	Лифтовой холл	5.53
386	МОП	Секция Г, 10 этаж	Коридор	27.99
387	МОП	Секция Г, 10 этаж	Тамбур	3.74
388	МОП	Секция Г, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
389	МОП	Секция Д, 10 этаж	Открытый переход	10.46
390	МОП	Секция Д, 10 этаж	Лифтовой холл	5.53
391	МОП	Секция Д, 10 этаж	Коридор	27.99
392	МОП	Секция Д, 10 этаж	Тамбур	3.74
393	МОП	Секция Д, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
394	МОП	Секция Е, 10 этаж	Открытый переход	10.46
395	МОП	Секция Е, 10 этаж	Лифтовой холл	5.53
396	МОП	Секция Е, 10 этаж	Коридор	28.21
397	МОП	Секция Е, 10 этаж	Тамбур	3.74
398	МОП	Секция Е, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
399	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Открытый переход	10.46
400	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Лифтовой холл	8.6
401	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Коридор	30.21
402	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Тамбур	3.74
403	МОП	Секция Ж, 10 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
404	МОП	Секция А, 11 этаж	Открытый переход	9.58
405	МОП	Секция А, 11 этаж	Лифтовой холл	6.02
406	МОП	Секция А, 11 этаж	Коридор	39.08
407	МОП	Секция А, 11 этаж	Тамбур	3.63
408	МОП	Секция А, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
409	МОП	Секция Б, 11 этаж	Открытый переход	8.86
410	МОП	Секция Б, 11 этаж	Лифтовой холл	7.07
411	МОП	Секция Б, 11 этаж	Коридор	32.81
412	МОП	Секция Б, 11 этаж	Тамбур	6.34
413	МОП	Секция Б, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
414	МОП	Секция В, 11 этаж	Открытый переход	11.9
415	МОП	Секция В, 11 этаж	Лифтовой холл	7.07
416	МОП	Секция В, 11 этаж	Коридор	32.78
417	МОП	Секция В, 11 этаж	Тамбур	6.33
418	МОП	Секция В, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
419	МОП	Секция Г, 11 этаж	Открытый переход	11.85
420	МОП	Секция Г, 11 этаж	Лифтовой холл	5.53
421	МОП	Секция Г, 11 этаж	Коридор	27.99
422	МОП	Секция Г, 11 этаж	Тамбур	3.74
423	МОП	Секция Г, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
424	МОП	Секция Д, 11 этаж	Открытый переход	10.46
425	МОП	Секция Д, 11 этаж	Лифтовой холл	5.53
426	МОП	Секция Д, 11 этаж	Коридор	27.99
427	МОП	Секция Д, 11 этаж	Тамбур	3.74
428	МОП	Секция Д, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
429	МОП	Секция Е, 11 этаж	Открытый переход	10.46
430	МОП	Секция Е, 11 этаж	Лифтовой холл	5.53
431	МОП	Секция Е, 11 этаж	Коридор	28.21
432	МОП	Секция Е, 11 этаж	Тамбур	3.74
433	МОП	Секция Е, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
434	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Открытый переход	10.46
435	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Лифтовой холл	8.6
436	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Коридор	30.21
437	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Тамбур	3.74
438	МОП	Секция Ж, 11 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
439	МОП	Секция А, 12 этаж	Открытый переход	9.58
440	МОП	Секция А, 12 этаж	Лифтовой холл	6.02
441	МОП	Секция А, 12 этаж	Коридор	39.08
442	МОП	Секция А, 12 этаж	Тамбур	3.63
443	МОП	Секция А, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
444	МОП	Секция Б, 12 этаж	Открытый переход	8.86
445	МОП	Секция Б, 12 этаж	Лифтовой холл	7.07
446	МОП	Секция Б, 12 этаж	Коридор	32.81

447	МОП	Секция Б, 12 этаж	Тамбур	6.34
448	МОП	Секция Б, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
449	МОП	Секция В, 12 этаж	Открытый переход	11.9
450	МОП	Секция В, 12 этаж	Лифтовой холл	7.07
451	МОП	Секция В, 12 этаж	Коридор	32.78
452	МОП	Секция В, 12 этаж	Тамбур	6.33
453	МОП	Секция В, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
454	МОП	Секция Г, 12 этаж	Открытый переход	11.85
455	МОП	Секция Г, 12 этаж	Лифтовой холл	5.53
456	МОП	Секция Г, 12 этаж	Коридор	27.99
457	МОП	Секция Г, 12 этаж	Тамбур	3.74
458	МОП	Секция Г, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
459	МОП	Секция Д, 12 этаж	Открытый переход	10.46
460	МОП	Секция Д, 12 этаж	Лифтовой холл	5.53
461	МОП	Секция Д, 12 этаж	Коридор	27.99
462	МОП	Секция Д, 12 этаж	Тамбур	3.74
463	МОП	Секция Д, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
464	МОП	Секция Е, 12 этаж	Открытый переход	10.46
465	МОП	Секция Е, 12 этаж	Лифтовой холл	5.53
466	МОП	Секция Е, 12 этаж	Коридор	28.21
467	МОП	Секция Е, 12 этаж	Тамбур	3.74
468	МОП	Секция Е, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
469	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Открытый переход	10.46
470	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Лифтовой холл	8.6
471	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Коридор	30.21
472	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Тамбур	3.74
473	МОП	Секция Ж, 12 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
474	МОП	Секция А, 13 этаж	Открытый переход	9.58
475	МОП	Секция А, 13 этаж	Лифтовой холл	6.02
476	МОП	Секция А, 13 этаж	Коридор	39.08
477	МОП	Секция А, 13 этаж	Тамбур	3.63
478	МОП	Секция А, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
479	МОП	Секция Б, 13 этаж	Открытый переход	8.86
480	МОП	Секция Б, 13 этаж	Лифтовой холл	7.07
481	МОП	Секция Б, 13 этаж	Коридор	32.81
482	МОП	Секция Б, 13 этаж	Тамбур	6.34
483	МОП	Секция Б, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
484	МОП	Секция В, 13 этаж	Открытый переход	11.9
485	МОП	Секция В, 13 этаж	Лифтовой холл	7.07
486	МОП	Секция В, 13 этаж	Коридор	32.78
487	МОП	Секция В, 13 этаж	Тамбур	6.33
488	МОП	Секция В, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
489	МОП	Секция Г, 13 этаж	Открытый переход	11.85
490	МОП	Секция Г, 13 этаж	Лифтовой холл	5.53
491	МОП	Секция Г, 13 этаж	Коридор	27.99
492	МОП	Секция Г, 13 этаж	Тамбур	3.74
493	МОП	Секция Г, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
494	МОП	Секция Д, 13 этаж	Открытый переход	10.46
495	МОП	Секция Д, 13 этаж	Лифтовой холл	5.53
496	МОП	Секция Д, 13 этаж	Коридор	27.99
497	МОП	Секция Д, 13 этаж	Тамбур	3.74
498	МОП	Секция Д, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
499	МОП	Секция Е, 13 этаж	Открытый переход	10.46
500	МОП	Секция Е, 13 этаж	Лифтовой холл	5.53
501	МОП	Секция Е, 13 этаж	Коридор	28.21
502	МОП	Секция Е, 13 этаж	Тамбур	3.74
503	МОП	Секция Е, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
504	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Открытый переход	10.46
505	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Лифтовой холл	8.6
506	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Коридор	30.21
507	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Тамбур	3.74
508	МОП	Секция Ж, 13 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
509	МОП	Секция А, 14 этаж	Открытый переход	9.58
510	МОП	Секция А, 14 этаж	Лифтовой холл	6.02
511	МОП	Секция А, 14 этаж	Коридор	39.08
512	МОП	Секция А, 14 этаж	Тамбур	3.63
513	МОП	Секция А, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
514	МОП	Секция Б, 14 этаж	Открытый переход	8.86
515	МОП	Секция Б, 14 этаж	Лифтовой холл	7.07
516	МОП	Секция Б, 14 этаж	Коридор	32.81
517	МОП	Секция Б, 14 этаж	Тамбур	6.34

518	МОП	Секция Б, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
519	МОП	Секция В, 14 этаж	Открытый переход	11.9
520	МОП	Секция В, 14 этаж	Лифтовой холл	7.07
521	МОП	Секция В, 14 этаж	Коридор	32.78
522	МОП	Секция В, 14 этаж	Тамбур	6.33
523	МОП	Секция В, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
524	МОП	Секция Г, 14 этаж	Открытый переход	11.85
525	МОП	Секция Г, 14 этаж	Лифтовой холл	5.53
526	МОП	Секция Г, 14 этаж	Коридор	27.99
527	МОП	Секция Г, 14 этаж	Тамбур	3.74
528	МОП	Секция Г, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
529	МОП	Секция Д, 14 этаж	Открытый переход	10.46
530	МОП	Секция Д, 14 этаж	Лифтовой холл	5.53
531	МОП	Секция Д, 14 этаж	Коридор	27.99
532	МОП	Секция Д, 14 этаж	Тамбур	3.74
533	МОП	Секция Д, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
534	МОП	Секция Е, 14 этаж	Открытый переход	10.46
535	МОП	Секция Е, 14 этаж	Лифтовой холл	5.53
536	МОП	Секция Е, 14 этаж	Коридор	28.21
537	МОП	Секция Е, 14 этаж	Тамбур	3.74
538	МОП	Секция Е, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
539	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Открытый переход	10.46
540	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Лифтовой холл	8.6
541	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Коридор	30.21
542	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Тамбур	3.74
543	МОП	Секция Ж, 14 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
544	МОП	Секция А, 15 этаж	Открытый переход	9.58
545	МОП	Секция А, 15 этаж	Лифтовой холл	6.02
546	МОП	Секция А, 15 этаж	Коридор	39.08
547	МОП	Секция А, 15 этаж	Тамбур	3.63
548	МОП	Секция А, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
549	МОП	Секция Б, 15 этаж	Открытый переход	8.86
550	МОП	Секция Б, 15 этаж	Лифтовой холл	7.07
551	МОП	Секция Б, 15 этаж	Коридор	32.81
552	МОП	Секция Б, 15 этаж	Тамбур	6.34
553	МОП	Секция Б, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
554	МОП	Секция В, 15 этаж	Открытый переход	11.9
555	МОП	Секция В, 15 этаж	Лифтовой холл	7.07
556	МОП	Секция В, 15 этаж	Коридор	32.78
557	МОП	Секция В, 15 этаж	Тамбур	6.33
558	МОП	Секция В, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
559	МОП	Секция Г, 15 этаж	Открытый переход	11.85
560	МОП	Секция Г, 15 этаж	Лифтовой холл	5.53
561	МОП	Секция Г, 15 этаж	Коридор	27.99
562	МОП	Секция Г, 15 этаж	Тамбур	3.74
563	МОП	Секция Г, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
564	МОП	Секция Д, 15 этаж	Открытый переход	10.46
565	МОП	Секция Д, 15 этаж	Лифтовой холл	5.53
566	МОП	Секция Д, 15 этаж	Коридор	27.99
567	МОП	Секция Д, 15 этаж	Тамбур	3.74
568	МОП	Секция Д, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
569	МОП	Секция Е, 15 этаж	Открытый переход	10.46
570	МОП	Секция Е, 15 этаж	Лифтовой холл	5.53
571	МОП	Секция Е, 15 этаж	Коридор	28.21
572	МОП	Секция Е, 15 этаж	Тамбур	3.74
573	МОП	Секция Е, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
574	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Открытый переход	10.46
575	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Лифтовой холл	8.6
576	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Коридор	30.21
577	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Тамбур	3.74
578	МОП	Секция Ж, 15 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
579	МОП	Секция А, 16 этаж	Открытый переход	9.58
580	МОП	Секция А, 16 этаж	Лифтовой холл	6.02
581	МОП	Секция А, 16 этаж	Коридор	39.08
582	МОП	Секция А, 16 этаж	Тамбур	3.63
583	МОП	Секция А, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
584	МОП	Секция Б, 16 этаж	Открытый переход	8.86
585	МОП	Секция Б, 16 этаж	Лифтовой холл	7.07
586	МОП	Секция Б, 16 этаж	Коридор	32.81
587	МОП	Секция Б, 16 этаж	Тамбур	6.34
588	МОП	Секция Б, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6

589	МОП	Секция В, 16 этаж	Открытый переход	11.9
590	МОП	Секция В, 16 этаж	Лифтовой холл	7.07
591	МОП	Секция В, 16 этаж	Коридор	32.78
592	МОП	Секция В, 16 этаж	Тамбур	6.33
593	МОП	Секция В, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
594	МОП	Секция Г, 16 этаж	Открытый переход	11.85
595	МОП	Секция Г, 16 этаж	Лифтовой холл	5.53
596	МОП	Секция Г, 16 этаж	Коридор	27.99
597	МОП	Секция Г, 16 этаж	Тамбур	3.74
598	МОП	Секция Г, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
599	МОП	Секция Д, 16 этаж	Открытый переход	10.46
600	МОП	Секция Д, 16 этаж	Лифтовой холл	5.53
601	МОП	Секция Д, 16 этаж	Коридор	27.99
602	МОП	Секция Д, 16 этаж	Тамбур	3.74
603	МОП	Секция Д, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
604	МОП	Секция Е, 16 этаж	Открытый переход	10.46
605	МОП	Секция Е, 16 этаж	Лифтовой холл	5.53
606	МОП	Секция Е, 16 этаж	Коридор	28.21
607	МОП	Секция Е, 16 этаж	Тамбур	3.74
608	МОП	Секция Е, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.6
609	МОП	Секция Ж, 16 этаж	Открытый переход	10.46
610	МОП	Секция Ж, 16 этаж	Лифтовой холл	8.6
611	МОП	Секция Ж, 16 этаж	Коридор	30.21
612	МОП	Секция Ж, 16 этаж	Тамбур	3.74
613	МОП	Секция Ж, 16 этаж	Незадымляемая лестница	4.65
614	МОП	Секция А, чердак	Открытый переход	9.58
615	МОП	Секция А, чердак	Венткамера	10.03
616	МОП	Секция А, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	377.01
617	МОП	Секция А, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
618	МОП	Секция А, чердак	Тамбур	3.63
619	МОП	Секция Б, чердак	Открытый переход	18.73
620	МОП	Секция Б, чердак	Венткамера	15.05
621	МОП	Секция Б, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	323.63
622	МОП	Секция Б, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
623	МОП	Секция Б, чердак	Тамбур	6.34
624	МОП	Секция В, чердак	Открытый переход	11.9
625	МОП	Секция В, чердак	Венткамера	15.05
626	МОП	Секция В, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	316.87
627	МОП	Секция В, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
628	МОП	Секция В, чердак	Тамбур	6.33
629	МОП	Секция Г, чердак	Открытый переход	11.85
630	МОП	Секция Г, чердак	Венткамера	11.21
631	МОП	Секция Г, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	301.12
632	МОП	Секция Г, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
633	МОП	Секция Г, чердак	Тамбур	3.74
634	МОП	Секция Д, чердак	Открытый переход	10.46
635	МОП	Секция Д, чердак	Венткамера	11.21
636	МОП	Секция Д, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	298.64
637	МОП	Секция Д, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
638	МОП	Секция Д, чердак	Тамбур	3.74
639	МОП	Секция Е, чердак	Открытый переход	10.46
640	МОП	Секция Е, чердак	Венткамера	11.21
641	МОП	Секция Е, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	309.21
642	МОП	Секция Е, чердак	Незадымляемая лестница	4.6
643	МОП	Секция Е, чердак	Тамбур	3.74
644	МОП	Секция Ж, чердак	Открытый переход	10.46
645	МОП	Секция Ж, чердак	Венткамера	13.39
646	МОП	Секция Ж, чердак	Общее помещение чердака (2 отсека) для размещения инженерного оборудования, прокладки инженерных сетей и прохода к венткамерам	343.13
647	МОП	Секция Ж, чердак	Незадымляемая лестница	4.65
648	МОП	Секция Ж, чердак	Тамбур	3.74
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	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	Этажи, подвал многоквартирного жилого дома; встроенные помещения	1. Оборудование систем отопления: отопительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы, изоляция, сильфонные компенсаторы, радиаторные распределители тепла. 2. ИТП жилой части 3. ИТП встроенных помещений	Отопление. Обеспечение оптимальной температуры внутреннего воздуха
10	Корпус 42	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
11	Чердак	Система автоматизации общеобменной вентиляции	Обеспечение управления вентиляцией квартир
12	1 этаж	ГРЩ	Обеспечение электроснабжением
13	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
14	Этажи корпуса	Система диспетчеризации	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования
15	Этажи корпуса	Коллекторная сетей связи: сети телефонизации, радиофикации, телевидения, Интернет	Обеспечение телефонизации, доступа в Интернет, радиофикации, телевидения
16	Этажи корпуса	Вентиляция предусматривается: приточная с механическим побуждением. Вентиляционное оборудование: приточные и вытяжные вентиляторы и сопутствующие материалы к ним фирмы «ВЕЗА» (Россия), «Ровен». Воздуховоды из оцинкованной стали класса П ГОСТ 14918-80	Противодымная защита при пожаре
17	Этажи корпуса	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом фирмы «ВЕЗА» (Россия). Огнезащитное покрытие для воздуховодов: комплексная огнезащитная изоляция «Огнемаст ЭкоВент», «BOS» или отечественные аналоги	Противодымная защита при пожаре
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022
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 2023
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: 1894000000 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: 40702810290550001660
		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: 230000000 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	31.05.2018	Общие положения	Проведены дополнительные инженерно-экологические изыскания
2	31.05.2018	Схема планировочной организации земельного участка	Добавлена информация по ограничению использования территории строительства согласно Градплану. Изменено обоснование принятого решения по балансу земляных масс на основании новых инженерно-экологических изысканий. Уточнено количество площадок с учетом использования прилегающих территорий
3	31.05.2018	Архитектурные решения	Уточнение проектных решений в связи с оптимизацией подвального пространства жилого дома. Уточнены характеристики лифта без машинного помещения
4	31.05.2018	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Уточнены расчеты в электрических нагрузках и в системе водоснабжения. Дополнена информация по тепловым сетям
5	31.05.2018	Проект организации строительства	Откорректирована ведомость объемов земляных масс в соответствии с новыми инженерно-экологическими изысканиями
6	31.05.2018	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Откорректирована информация связанная с мероприятиями по вывозу зараженного грунта в объемах в соответствии с новыми инженерно-экологическими изысканиями
7	31.05.2018	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Уточнен расход воды на цели пожаротушения жилой части
8	31.05.2018	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Уточнена ширина коридоров. Исправлена техническая ошибка в количестве специализированных парковочных мест
9	31.05.2018	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Изменен класс энергетической эффективности с "D"- Нормальный, на "B+" -Высокий

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА, 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