

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК "Измайлово"

№ 77-000514 по состоянию на 07.05.2019

Дата подачи декларации: 21.02.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТУДИЯ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТУДИЯ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>127572</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Новгородская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>25;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Комната: <b>218;</b>
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: <b>+7(749)909-01-01</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@lsmaylovo.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.lsmaylovo.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Василенко</b>
	1.5.2	Имя: <b>Сергей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Петрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Руководитель</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: <b>ООО "Студия"</b>
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7726602551</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1087746996479</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>2008 г.</b>
<b>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</b>		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Градэкс</b>
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7714751799</b>
	3.1.4	Голосов в органе управления: <b>100 %</b>
<b>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</b>		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:

	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: ; Корпус: ; Строение: ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам:
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>31.03.2019</b>

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>20 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>263 157 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>994 369 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: <b>Соответствует</b>
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: <b>Не проводятся</b>
	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: <b>Отсутствует</b>
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: <b>Отсутствует</b>
	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: <b>Отсутствует</b>

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет 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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> <p><b>Не подано</b></p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p><b>Не принято</b></p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p><b>Отсутствует</b></p>
	7.1.12	<p>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:</p> <p><b>Не применялись</b></p>
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: <b>04.10.2018 г. ООО "Студия" открыло специализированный банковский счет Застройщика в ПАО Сбербанк в целях выполнения Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ (ред. от 31.12.2017) "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</b>
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: <b>1</b>
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	9.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: <b>улица</b>
	9.2.9	Наименование улицы: <b>Никитинская</b>
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: <b>10/1</b>
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: <b>Москва, ВАО, Измайлово, ул. Никитинская, вл. 10/1</b>
	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>3</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>21</b>

	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>54997 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>45265,00 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>6120,00 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:

## 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: <b>"Планета Изысканий"</b>
	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: <b>7728751421</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Технопроект"</b>
	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: <b>7705889631</b>



10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПожЭкспертпроект"</b>
	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: <b>7713666780</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Арх Проект-2"</b>
	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: <b>7704660912</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Айди Группа"</b>
	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: <b>7718877337</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Акционерное общество</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Научно-исследовательский центр "Строительство"</b>

	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: <b>5042109739</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПОССТРОЙ"</b>
	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: <b>7705862855</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"СетьЭнергоПроект"</b>
	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: <b>7705734998</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"АФИНА ЛТД"</b>
	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: <b>7724017474</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13.10.2015</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>4-1-1-0171-15</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7743891261</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>17.02.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-0015-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>Экспертиза</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7743891261</b>
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:

10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>Жилой комплекс ИзМайЛовО</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-135000-014349-2017</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>12.04.2017</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>12.09.2020</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
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: <b>право собственности</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор купли-продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>10СТ</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.11.2016</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>14.03.2017</b>
	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: <b>застройщик</b>
	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: <b>77:03:5003:54</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): <b>17 571 км2</b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории</b>		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: <b>На участке предусмотрены проезды шириной 6,0 м с радиусами закругления не менее 6,0 м. Пешеходные связи решены с учетом безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов и МГН. Автомобильные подъездные пути обеспечивают подъезд к жилым домам и возможность их противопожарного обслуживания.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): <b>В подземном этаже запроектирована автостоянка на 340 машиномест, в цокольном - на 140 машиномест. Вне объекта строительство не предусмотрено.</b>
	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): <b>В пределах границ отведенного земельного участка предусмотрено размещение площадок для игр детей, площадки для отдыха взрослого населения, площадок для занятий спортом, площадки для хозяйственных целей. Площадка для игр детей для ДОУ размещена на территории учреждения в северной части. Размещаемые на участке площадки благоустройства оборудуются необходимым набором малых архитектурных форм.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>В северной и юго-восточной части отведенного земельного участка предусмотрено размещение площадок для установки мусорных контейнеров.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>На свободной от строений и покрытий территории предусмотрено устройство газона из многолетних трав, посадка кустарников и деревьев.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Пешеходные связи решены с учетом безопасного, беспрепятственного и удобного передвижения инвалидов и МГН. Для автомобилей МГН предусмотрено 12 машиномест, из них 3 машиноместа в составе гостевых парковок для жильцов и 9 на открытых парковках для посетителей общественных помещений.</b>
	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): <b>Проект 08.2015-001-ЭО разработан на основании ТУ №12274 от 25.09.2014г. ГУП "Моссвет"</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: ,
<b>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</b>		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Мосводоканал"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№21-1295/14</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.06.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Мосводосток"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№1025/14</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.07.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>теплоснабжение</b>

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: <b>10.06.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№14-4/80; №14-4/81</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>11.06.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"Мосводоканал"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.07.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№21-1295/14</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.07.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОЭСК"</b>

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.06.2015</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№И-14-00-924463/103</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>19.06.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>горячее водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>"МОЭК"</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10.06.2014</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>№14-4/80; № 14-4/81</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>12.06.2017</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 р.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Корпорация ИнформТелеСеть"</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>



	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Коннектика"</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7706698862</b>			
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводная телефонная связь</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Коннектика"</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7706698862</b>			
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>проводное телевизионное вещание</b>			
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>"Коннектика"</b>			
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7706698862</b>			
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения					
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>348</b>			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>570</b>			
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>480</b>			
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>90</b>			
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1				
№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	2	3	4	5	6
1	квартира	2	1 (Корпус А)	113.8	4

2	кварт ира	2	1 (Корпус А)	62.4	2
3	кварт ира	2	1 (Корпус А)	40.8	1
4	кварт ира	2	1 (Корпус А)	94.2	3
5	кварт ира	2	1 (Корпус А)	114.3	4
6	кварт ира	3	1 (Корпус А)	113.8	4
7	кварт ира	3	1 (Корпус А)	62.4	2
8	кварт ира	3	1 (Корпус А)	40.8	1
9	кварт ира	3	1 (Корпус А)	94.2	3
10	кварт ира	3	1 (Корпус А)	114.3	4
11	кварт ира	4	1 (Корпус А)	113.8	4
12	кварт ира	4	1 (Корпус А)	62.4	2
13	кварт ира	4	1 (Корпус А)	40.8	1
14	кварт ира	4	1 (Корпус А)	94.2	3
15	кварт ира	4	1 (Корпус А)	114.3	4
16	кварт ира	5	1 (Корпус А)	113.8	4
17	кварт ира	5	1 (Корпус А)	62.4	2
18	кварт ира	5	1 (Корпус А)	40.8	1
19	кварт ира	5	1 (Корпус А)	94.2	3
20	кварт ира	5	1 (Корпус А)	114.3	4
21	кварт ира	6	1 (Корпус А)	113.8	4
22	кварт ира	6	1 (Корпус А)	62.4	2
23	кварт ира	6	1 (Корпус А)	40.8	1
24	кварт ира	6	1 (Корпус А)	94.2	3
25	кварт ира	6	1 (Корпус А)	114.3	4
26	кварт ира	7	1 (Корпус А)	113.8	4
27	кварт ира	7	1 (Корпус А)	62.4	2
28	кварт ира	7	1 (Корпус А)	40.8	1
29	кварт ира	7	1 (Корпус А)	94.2	3
30	кварт ира	7	1 (Корпус А)	114.3	4
31	кварт ира	8	1 (Корпус А)	113.8	4
32	кварт ира	8	1 (Корпус А)	62.4	2
33	кварт ира	8	1 (Корпус А)	40.8	1
34	кварт ира	8	1 (Корпус А)	94.2	3
35	кварт ира	8	1 (Корпус А)	114.3	4
36	кварт ира	9	1 (Корпус А)	113.8	4
37	кварт ира	9	1 (Корпус А)	62.4	2
38	кварт ира	9	1 (Корпус А)	40.8	1
39	кварт ира	9	1 (Корпус А)	94.2	3
40	кварт ира	9	1 (Корпус А)	114.3	4
41	кварт ира	10	1 (Корпус А)	113.8	4
42	кварт ира	10	1 (Корпус А)	62.4	2
43	кварт ира	10	1 (Корпус А)	40.8	1
44	кварт ира	10	1 (Корпус А)	94.2	3

45	кварт ира	10	1 (Корпус А)	114.3	4
46	кварт ира	11	1 (Корпус А)	113.8	4
47	кварт ира	11	1 (Корпус А)	62.4	2
48	кварт ира	11	1 (Корпус А)	40.8	1
49	кварт ира	11	1 (Корпус А)	94.2	3
50	кварт ира	11	1 (Корпус А)	114.3	4
51	кварт ира	12	1 (Корпус А)	113.8	4
52	кварт ира	12	1 (Корпус А)	62.4	2
53	кварт ира	12	1 (Корпус А)	40.8	1
54	кварт ира	12	1 (Корпус А)	94.2	3
55	кварт ира	12	1 (Корпус А)	114.3	4
56	кварт ира	13	1 (Корпус А)	113.8	4
57	кварт ира	13	1 (Корпус А)	62.4	2
58	кварт ира	13	1 (Корпус А)	40.8	1
59	кварт ира	13	1 (Корпус А)	94.2	3
60	кварт ира	13	1 (Корпус А)	114.3	4
61	кварт ира	14	1 (Корпус А)	113.8	4
62	кварт ира	14	1 (Корпус А)	62.4	2
63	кварт ира	14	1 (Корпус А)	40.8	1
64	кварт ира	14	1 (Корпус А)	94.2	3
65	кварт ира	14	1 (Корпус А)	114.3	4
66	кварт ира	15	1 (Корпус А)	113.8	4
67	кварт ира	15	1 (Корпус А)	62.4	2
68	кварт ира	15	1 (Корпус А)	40.8	1
69	кварт ира	15	1 (Корпус А)	94.2	3
70	кварт ира	15	1 (Корпус А)	114.3	4
71	кварт ира	16	1 (Корпус А)	113.8	4
72	кварт ира	16	1 (Корпус А)	62.4	2
73	кварт ира	16	1 (Корпус А)	40.8	1
74	кварт ира	16	1 (Корпус А)	94.2	3
75	кварт ира	16	1 (Корпус А)	114.3	4
76	кварт ира	17	1 (Корпус А)	113.8	4
77	кварт ира	17	1 (Корпус А)	62.4	2
78	кварт ира	17	1 (Корпус А)	40.8	1
79	кварт ира	17	1 (Корпус А)	94.2	3
80	кварт ира	17	1 (Корпус А)	114.3	4
81	кварт ира	18	1 (Корпус А)	113.8	4
82	кварт ира	18	1 (Корпус А)	62.4	2
83	кварт ира	18	1 (Корпус А)	40.8	1
84	кварт ира	18	1 (Корпус А)	94.2	3
85	кварт ира	18	1 (Корпус А)	114.3	4
86	кварт ира	19	1 (Корпус А)	148.1	5
87	кварт ира	19	1 (Корпус А)	121.7	4

88	кварт ира	19	1 (Корпус А)	114.3	4
89	кварт ира	2	2 (Корпус А)	90.2	3
90	кварт ира	2	2 (Корпус А)	63.7	2
91	кварт ира	2	2 (Корпус А)	39.7	1
92	кварт ира	2	2 (Корпус А)	58.7	2
93	кварт ира	2	2 (Корпус А)	80.7	3
94	кварт ира	3	2 (Корпус А)	90.2	3
95	кварт ира	3	2 (Корпус А)	63.7	2
96	кварт ира	3	2 (Корпус А)	39.7	1
97	кварт ира	3	2 (Корпус А)	58.7	2
98	кварт ира	3	2 (Корпус А)	80.7	3
99	кварт ира	4	2 (Корпус А)	90.2	3
100	кварт ира	4	2 (Корпус А)	63.7	2
101	кварт ира	4	2 (Корпус А)	39.7	1
102	кварт ира	4	2 (Корпус А)	58.7	2
103	кварт ира	4	2 (Корпус А)	80.7	3
104	кварт ира	5	2 (Корпус А)	90.2	3
105	кварт ира	5	2 (Корпус А)	63.7	2
106	кварт ира	5	2 (Корпус А)	39.7	1
107	кварт ира	5	2 (Корпус А)	58.7	2
108	кварт ира	5	2 (Корпус А)	80.7	3
109	кварт ира	6	2 (Корпус А)	90.2	3
110	кварт ира	6	2 (Корпус А)	63.7	2
111	кварт ира	6	2 (Корпус А)	39.7	1
112	кварт ира	6	2 (Корпус А)	58.7	2
113	кварт ира	6	2 (Корпус А)	80.7	3
114	кварт ира	7	2 (Корпус А)	90.2	3
115	кварт ира	7	2 (Корпус А)	63.7	2
116	кварт ира	7	2 (Корпус А)	39.7	1
117	кварт ира	7	2 (Корпус А)	58.7	2
118	кварт ира	7	2 (Корпус А)	80.7	3
119	кварт ира	8	2 (Корпус А)	90.2	3
120	кварт ира	8	2 (Корпус А)	63.7	2
121	кварт ира	8	2 (Корпус А)	39.7	1
122	кварт ира	8	2 (Корпус А)	58.7	2
123	кварт ира	8	2 (Корпус А)	80.7	3
124	кварт ира	9	2 (Корпус А)	90.2	3
125	кварт ира	9	2 (Корпус А)	63.7	2
126	кварт ира	9	2 (Корпус А)	39.7	1
127	кварт ира	9	2 (Корпус А)	58.7	2
128	кварт ира	9	2 (Корпус А)	80.7	3
129	кварт ира	10	2 (Корпус А)	90.2	3
130	кварт ира	10	2 (Корпус А)	63.7	2

131	кварт ира	10	2 (Корпус А)	39.7	1
132	кварт ира	10	2 (Корпус А)	58.7	2
133	кварт ира	10	2 (Корпус А)	80.7	3
134	кварт ира	11	2 (Корпус А)	90.2	3
135	кварт ира	11	2 (Корпус А)	63.7	2
136	кварт ира	11	2 (Корпус А)	39.7	1
137	кварт ира	11	2 (Корпус А)	58.7	2
138	кварт ира	11	2 (Корпус А)	80.7	3
139	кварт ира	12	2 (Корпус А)	90.2	3
140	кварт ира	12	2 (Корпус А)	63.7	2
141	кварт ира	12	2 (Корпус А)	39.7	1
142	кварт ира	12	2 (Корпус А)	58.7	2
143	кварт ира	12	2 (Корпус А)	80.7	3
144	кварт ира	13	2 (Корпус А)	90.2	3
145	кварт ира	13	2 (Корпус А)	63.7	2
146	кварт ира	13	2 (Корпус А)	39.7	1
147	кварт ира	13	2 (Корпус А)	58.7	2
148	кварт ира	13	2 (Корпус А)	80.7	3
149	кварт ира	14	2 (Корпус А)	90.2	3
150	кварт ира	14	2 (Корпус А)	63.7	2
151	кварт ира	14	2 (Корпус А)	39.7	1
152	кварт ира	14	2 (Корпус А)	58.7	2
153	кварт ира	14	2 (Корпус А)	80.7	3
154	кварт ира	15	2 (Корпус А)	90.2	3
155	кварт ира	15	2 (Корпус А)	63.7	2
156	кварт ира	15	2 (Корпус А)	39.7	1
157	кварт ира	15	2 (Корпус А)	58.7	2
158	кварт ира	15	2 (Корпус А)	80.7	3
159	кварт ира	16	2 (Корпус А)	90.2	3
160	кварт ира	16	2 (Корпус А)	63.7	2
161	кварт ира	16	2 (Корпус А)	39.7	1
162	кварт ира	16	2 (Корпус А)	58.7	2
163	кварт ира	16	2 (Корпус А)	80.7	3
164	кварт ира	17	2 (Корпус А)	90.2	3
165	кварт ира	17	2 (Корпус А)	63.7	2
166	кварт ира	17	2 (Корпус А)	39.7	1
167	кварт ира	17	2 (Корпус А)	58.7	2
168	кварт ира	17	2 (Корпус А)	80.7	3
169	кварт ира	18	2 (Корпус А)	90.2	3
170	кварт ира	18	2 (Корпус А)	63.7	2
171	кварт ира	18	2 (Корпус А)	39.7	1
172	кварт ира	18	2 (Корпус А)	58.7	2
173	кварт ира	18	2 (Корпус А)	80.7	3

174	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	62.9	2
175	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	54.4	2
176	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	54.4	2
177	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	38.4	1
178	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	60.2	2
179	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	38.7	1
180	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	38.4	1
181	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	54.6	2
182	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	54.4	2
183	кварт ира	2	1 (Корпус Б)	62.4	2
184	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	62.9	2
185	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	54.4	2
186	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	54.4	2
187	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	38.4	1
188	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	60.2	2
189	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	38.7	1
190	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	38.4	1
191	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	54.6	2
192	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	54.4	2
193	кварт ира	3	1 (Корпус Б)	62.4	2
194	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	62.9	2
195	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	54.4	2
196	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	54.4	2
197	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	38.4	1
198	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	60.2	2
199	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	38.7	1
200	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	38.4	1
201	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	54.6	2
202	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	54.4	2
203	кварт ира	4	1 (Корпус Б)	62.4	2
204	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	62.9	2
205	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	54.4	2
206	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	54.4	2
207	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	38.4	1
208	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	60.2	2
209	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	38.7	1
210	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	38.4	1
211	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	54.6	2
212	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	54.4	2
213	кварт ира	5	1 (Корпус Б)	62.4	2
214	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	62.9	2
215	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	54.4	2
216	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	54.4	2

217	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	38.4	1
218	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	60.2	2
219	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	38.7	1
220	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	38.4	1
221	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	54.6	2
222	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	54.4	2
223	кварт ира	6	1 (Корпус Б)	62.4	2
224	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	62.9	2
225	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	54.4	2
226	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	54.4	2
227	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	38.4	1
228	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	60.2	2
229	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	38.7	1
230	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	38.4	1
231	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	54.6	2
232	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	54.4	2
233	кварт ира	7	1 (Корпус Б)	62.4	2
234	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	62.9	2
235	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	54.4	2
236	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	54.4	2
237	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	38.4	1
238	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	60.2	2
239	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	38.7	1
240	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	38.4	1
241	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	54.6	2
242	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	54.4	2
243	кварт ира	8	1 (Корпус Б)	62.4	2
244	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	62.9	2
245	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	54.4	2
246	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	54.4	2
247	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	38.4	1
248	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	60.2	2
249	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	38.7	1
250	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	38.4	1
251	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	54.6	2
252	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	54.4	2
253	кварт ира	9	1 (Корпус Б)	62.4	2
254	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	62.9	2
255	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	54.4	2
256	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	54.4	2
257	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	38.4	1
258	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	60.2	2
259	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	38.7	1

260	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	38.4	1
261	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	54.6	2
262	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	54.4	2
263	кварт ира	10	1 (Корпус Б)	62.4	2
264	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	62.9	2
265	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	54.4	2
266	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	54.4	2
267	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	38.4	1
268	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	60.2	2
269	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	38.7	1
270	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	38.4	1
271	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	54.6	2
272	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	54.4	2
273	кварт ира	11	1 (Корпус Б)	62.4	2
274	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	62.9	2
275	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	54.4	2
276	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	54.4	2
277	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	38.4	1
278	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	60.2	2
279	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	38.7	1
280	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	38.4	1
281	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	54.6	2
282	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	54.4	2
283	кварт ира	12	1 (Корпус Б)	62.4	2
284	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	62.9	2
285	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	54.4	2
286	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	54.4	2
287	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	38.4	1
288	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	60.2	2
289	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	38.7	1
290	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	38.4	1
291	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	54.6	2
292	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	54.4	2
293	кварт ира	13	1 (Корпус Б)	62.4	2
294	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	62.9	2
295	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	54.4	2
296	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	54.4	2
297	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	38.4	1
298	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	60.2	2
299	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	38.7	1
300	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	38.4	1
301	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	54.6	2
302	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	54.4	2



303	кварт ира	14	1 (Корпус Б)	62.4	2
304	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	62.9	2
305	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	54.4	2
306	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	54.4	2
307	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	38.4	1
308	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	60.2	2
309	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	38.7	1
310	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	38.4	1
311	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	54.6	2
312	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	54.4	2
313	кварт ира	15	1 (Корпус Б)	62.4	2
314	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	62.9	2
315	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	54.4	2
316	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	54.4	2
317	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	38.4	1
318	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	60.2	2
319	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	38.7	1
320	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	38.4	1
321	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	54.6	2
322	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	54.4	2
323	кварт ира	16	1 (Корпус Б)	62.4	2
324	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	62.9	2
325	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	54.4	2
326	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	54.4	2
327	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	38.4	1
328	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	60.2	2
329	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	38.7	1
330	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	38.4	1
331	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	54.6	2
332	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	54.4	2
333	кварт ира	17	1 (Корпус Б)	62.4	2
334	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	62.9	2
335	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	54.4	2
336	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	54.4	2
337	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	38.4	1
338	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	60.2	2
339	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	38.7	1
340	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	38.4	1
341	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	54.6	2
342	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	54.4	2
343	кварт ира	18	1 (Корпус Б)	62.4	2
344	кварт ира	19	1 (Корпус Б)	117.7	4
345	кварт ира	19	1 (Корпус Б)	93.3	3

346	квартира	19	1 (Корпус Б)	102.1	3
347	квартира	19	1 (Корпус Б)	97.2	3
348	квартира	19	1 (Корпус Б)	121.5	4
			ИТОГО:	22630	

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений		15.3.1				
--	--	--------	--	--	--	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	2	3	4	5	6	7
1	Автомойка	Цокольный этаж	1 (секция) Корпус Б	234.4	Зона поста № 1	63.6
					Зона поста № 2	59.8
					Кладовая	20.7
					Помещение обратного водоснабжения мойки	57.4
					Клиентская	10.7
					Раздевалка мойщиков с санузлом	16.2
					Сан. узел	2.4
					ПУИ	2.1
					Сушка	1.5
2	Помещение предприятия общественного питания (Ресторан)	Цокольный этаж	1 (секция) Корпус Б	988.7	Вестибюль	72.8
					Гардероб	7.3
					Обеденный зал №1 на 48 п.м. (МГН).	133.5
					Обеденный зал №2 на 102 п.м.	242.0
					Тамбур.	5.8
					Служебно-производств. коридоры	81.0
					Тамбур.	2.0
					Гардероб с душевой.	15.5
					Гардероб с душевой.	25.5
					Зав. производством	7.1
					Комната отдыха	10.2
					Сервизная	12.8
					Моечная столовой посуды.	27.9
					С/узлы	7.3
					ПУИ	6.8
					Кладовая напитков	13.6
					Холодный цех	20.6
					Кладовая овощей	23.5
					Овощной цех	17.6
					Место установки холодильных камер	-
					Камера отходов и моечная тары	25.5
					Доготовочный цех	17.6

					Горячий цех	44.9
					Кладовая сухих продукт ов	12.2
					Коридор	45.0
					С/узлы	15.0
					С/узел для МГН (зона безопасности)	3.8
					ПУИ	2.0
					Тамбур-шлюз эваку. коридора.	3.7
					Тамбур-шлюз эваку. коридора.	9.8
					Загрузочная	64.5
					Моечная кухонной посуды	5.3
					Комнат а отдыа официант ов	6.6
3	Офисные помещения	Цокольный этаж	1 (секция) Корпус Б	562.7	Охрана	6.2
					Комнат а приема пищи	14.7
					Подсобное помещение	8.2
					Переговорная	17.4
					Рабочие комнаты	110.0
					Подсобное помещение	32.1
					С/узлы	7.9
					С/узел для МГН	6.9
					Тамбур	4.6
					Лест ница Л-8	-
					Лест ница Л-9	-
					Вест ибюль	24.5
					Холл	42.0
					Кабинет	21.2
					Переговорная	20.1
					Рабочие комнаты	210.5
					Охрана	4.6
					С/узлы	8.2
					С/узел для МГН	11.2
					Кладовая	5.9
					Кладовая	1.9
					Тамбур	4.6
4	Офисные помещения	1 этаж	1 (секция) Корпус Б	366.6	Тамбур	1.8
					Коридор	46.5
					Офисные помещения	170.9
					Санузлы	7.4
					ПУИ	3.0
					Лест ница Л-9	-
					Коридор	24.2
					Офисные помещения	106.8

					Санузлы	6.0
					Лестница Л-8	-
5	Продовольственный магазин	Цокольный этаж	1, 2 (секции) Корпус А	734.8	Тамбур	3.5
					Вестибюль	106.7
					Торговый зал	464.6
					Гардероб персонала с душевой	10.6
					С/узлы	4.1
					Комната персонала	12.6
					Место установки холод, камеры	23.7
					Моечная инвентаря	11.5
					Помещ. подгот. товаров к продаже	22.6
					Кладовые продуктов	48.0
					ПУИ	3.8
					Кладовая тары	8.5
					Камера отходов	6.3
					Зона безопасности для МГН	5.0
					Тамбур	3.3
6	Аптечный киоск	Цокольный этаж	1 (секция) Корпус А	42.5	Торговый зал	19.6
					Гардероб персонала с с/узлом	5.7
					Комната отдыха	7.4
					Кладовая	5.8
					Коридор	4.0
7	Бытовое обслуживание	Цокольный этаж	1, 2 (секции) Корпус А	268.7	Зал обслуживания клиентов	25.2
					Гардероб персонала	3.0
					ПУИ	2.7
					С/узел	2.3
					Мастерская	11.4
					Коридор	5.3
					Разгрузочная	86.9
					Лестница Л-7	-
					Лестница Л-12	-
					Коридор продовольственного магазина	131.9
8	Промтоварный магазин	Цокольный этаж	2 (секция) Корпус А	685.4	Тамбур	9.5
					Вестибюль	21.9
					Торговый зал	329.1
					Гардероб верхней одежды	8.8
					Гардероб (М)	9.7
					Гардероб (Ж)	20.7

					Комната приема пищи	18.7
					Администрация	27.0
					Служебный коридор	71.6
					С/узлы	6.4
					Складские помещения	82.2
					ПУИ	3.8
					Зона безопасности для МГН	7.7
					Кладовая тары	8.0
					Зона разгрузки	55.8
					Тамбур-шлюз	1.7
					Тамбур	2.8
9	Физкультурно-оздоровительный центр	Цокольный этаж	1, 2 (секции) Корпус А	124.7	Вестибюль №1	55.1
					Зона рецепции	13.2
					С/узел	4.0
					ПУИ	4.0
					Тамбур	7.3
					Лестница Л-4	-
					Вестибюль № 2	23.6
					Зона рецепции.	9.7
					Тамбур.	7.8
					Лестница Л-5	-
10	Физкультурно-оздоровительный центр	1 этаж	1, 2 (секции) Корпус А	923.0	Лестница Л-4	-
					Холл	19.8
					Гардероб верхней одежды	19.8
					Санузел МГН (зона безопасности)	4.3
					Лифтовый холл	7.1
					Кладовая	16.4
					Коридор	35.0
					Раздевалка с душевой и санузлом ( санузел приспособлен в качестве душевой для МГН)	50.5
					Раздевалка с душевой и санузлом ( санузел приспособлен в качестве душевой для МГН)	96.8
					Холл с баром	57.5
					Подсобное помещение бара	17.7
					Тамбур	6.9
					Тамбур	2.3
					ПУИ	3.3
					Гардероб персонала бара с санузлом	11.4
					Холл	12.9
					Зал для занятий настольным теннисом	96.4

					Тренажерный зал	121.1
					Тренажерный зал	236.9
					Снарядная	8.4
					Помещение администрации	24.4
					Комната отдыха персонала	15.2
					Кабинет врача	21.1
					Тренерская душевой	17.1
					Служебный гардероб	11.0
					Лестница Л-5	-
					ПУИ	5.3
					Санузел для МГН (зона безопасности) (санузел приспособлен в качестве душевой для МГН)	4.4
11	Помещения Спа-салона	1 этаж	2 (секция) Корпус А	163.0	Рецепция	6.2
					Коридор	38.3
					Санузлы	6.4
					Гардероб персонала с душевой и санузлом	16.2
					Кабинет врача	10.8
					Процедурные кабинеты	80.9
					ПУИ	4.2
12	Клубное досуговое помещение	1 этаж	2 (секция) Корпус А	55.5	Тамбур	4.0
					Комната	40.5
					Кладовая	7.2
					Санузел МГН	3.8
Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, М2	Площадь частей нежилого помещения		
				Наименование помещения	Площадь, м2	
2	3	4	5	6	7	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	18.51	машино-место	18.51	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	18.33	машино-место	18.33	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	19.76	машино-место	19.76	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	19.82	машино-место	19.82	

Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	27.54	машино-место	27.54	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	17.35	машино-место	17.35	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	17.35	машино-место	17.35	
Место хранения автомобилей	Цокольный этаж	-	19.54	машино-место	19.54	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	20.78	машино-место	20.78	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.31	машино-место	18.31	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.43	машино-место	17.43	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.43	машино-место	17.43	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.43	машино-место	17.43	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.43	машино-место	17.43	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.15	машино-место	18.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.23	машино-место	18.23	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.36	машино-место	17.36	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.5	машино-место	15.5	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	25.29	машино-место	25.29	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.37	машино-место	15.37	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.22	машино-место	16.22	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.86	машино-место	14.86	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.68	машино-место	17.68	



Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.58	машино-место	17.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.58	машино-место	17.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.68	машино-место	17.68	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.68	машино-место	17.68	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.58	машино-место	17.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.58	машино-место	17.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.68	машино-место	17.68	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	23.94	машино-место	23.94	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.87	машино-место	16.87	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.12	машино-место	17.12	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	25.39	машино-место	25.39	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.65	машино-место	15.65	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.73	машино-место	15.73	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.29	машино-место	15.29	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.19	машино-место	15.19	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.94	машино-место	14.94	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.53	машино-место	15.53	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.54	машино-место	15.54	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.54	машино-место	15.54	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	20.7	машино-место	20.7	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	27.07	машино-место	27.07	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.09	машино-место	16.09	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.27	машино-место	15.27	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.36	машино-место	15.36	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.27	машино-место	15.27	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.36	машино-место	15.36	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.27	машино-место	15.27	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.36	машино-место	15.36	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.27	машино-место	15.27	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	18.26	машино-место	18.26	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.49	машино-место	16.49	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.22	машино-место	17.22	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.42	машино-место	17.42	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.8	машино-место	17.8	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	19.09	машино-место	19.09	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	19.03	машино-место	19.03	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.98	машино-место	17.98	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	24.74	машино-место	24.74	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.59	машино-место	16.59	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.11	машино-место	17.11	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.41	машино-место	17.41	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.02	машино-место	14.02	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.15	машино-место	16.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.95	машино-место	17.95	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.67	машино-место	17.67	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.2	машино-место	16.2	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	20.06	машино-место	20.06	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.28	машино-место	17.28	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.15	машино-место	15.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.15	машино-место	15.15	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.22	машино-место	16.22	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.67	машино-место	15.67	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.06	машино-место	17.06	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.14	машино-место	16.14	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.71	машино-место	15.71	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.71	машино-место	15.71	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.57	машино-место	15.57	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.57	машино-место	15.57	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.57	машино-место	15.57	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.85	машино-место	14.85	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.13	машино-место	15.13	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.83	машино-место	16.83	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.23	машино-место	16.23	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.51	машино-место	16.51	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.51	машино-место	16.51	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	29.11	машино-место	29.11	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.27	машино-место	15.27	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.94	машино-место	16.94	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.95	машино-место	17.95	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.87	машино-место	17.87	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.08	машино-место	17.08	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.87	машино-место	16.87	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.53	машино-место	15.53	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.44	машино-место	15.44	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.72	машино-место	15.72	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.13	машино-место	16.13	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.04	машино-место	16.04	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.32	машино-место	17.32	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	17.23	машино-место	17.23	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.41	машино-место	16.41	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.5	машино-место	16.5	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	16.41	машино-место	16.41	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.76	машино-место	14.76	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	14.76	машино-место	14.76	

Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.58	машино-место	15.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.58	машино-место	15.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.58	машино-место	15.58	
Место хранения автомобилей	-1 Подземный этаж	-	15.58	машино-место	15.58	
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда, секции	Площадь, М2	Площадь помещений вспомогательного использования	
					Наименование помещения	Площадь, М2
1	2	3	4	5	6	7
1	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.67	Кладовая жильцов	6.67
2	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.77	Кладовая жильцов	6.77
3	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.83	Кладовая жильцов	6.83
4	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.14	Кладовая жильцов	6.14
5	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.77	Кладовая жильцов	6.77
6	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.61	Кладовая жильцов	6.61
7	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	8.14	Кладовая жильцов	8.14
8	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	5.1	Кладовая жильцов	5.1
9	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	5.09	Кладовая жильцов	5.09
10	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.24	Кладовая жильцов	6.24
11	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.39	Кладовая жильцов	6.39
12	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус А)	6.21	Кладовая жильцов	6.21
13	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	2 (Корпус А)	4.88	Кладовая жильцов	4.88
14	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	2 (Корпус А)	5.52	Кладовая жильцов	5.52
15	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	2 (Корпус А)	5.34	Кладовая жильцов	5.34







62	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.83	Кладовая жильцов	5.83
63	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.79	Кладовая жильцов	5.79
64	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	6.07	Кладовая жильцов	6.07
65	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	10.11	Кладовая жильцов	10.11
66	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.72	Кладовая жильцов	5.72
67	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.57	Кладовая жильцов	5.57
68	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.68	Кладовая жильцов	5.68
69	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.59	Кладовая жильцов	5.59
70	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.43	Кладовая жильцов	5.43
71	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.69	Кладовая жильцов	5.69
72	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	5.49	Кладовая жильцов	5.49
73	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	4.61	Кладовая жильцов	4.61
74	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	4.36	Кладовая жильцов	4.36
75	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	7.34	Кладовая жильцов	7.34
76	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	10.52	Кладовая жильцов	10.52
77	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	4.59	Кладовая жильцов	4.59
78	Помещение для хранения личного имущества жильцов	-1 Подземный этаж	1 (Корпус Б)	3.79	Кладовая жильцов	3.79
			ИТОГО:	477		

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	Помещения для хранения автомобилей (проезды)	-1 Подземный этаж	Свободные от парковочных мест проезды по помещению	2376.12

2	Рампа	-1 Подземный этаж	Сообщение между этажами паркинга	410.18
4	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	4.44
5	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	2.54
6	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	1.88
7	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	3.79
8	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	2.76
9	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	1.89
10	Тамбур-шлюз	-1 Подземный этаж	Противопожарная преграда	1.53
12	Лестница Л-18	-1 Подземный этаж	Путь эвакуации.	-
13	Лестница Л-14	-1 Подземный этаж	Путь эвакуации.	-
14	Помещения для хранения автомобилей (проезды)	Цокольный этаж	Свободные от парковочных мест проезды по помещению	497.22
15	Рампа цокольного этажа	Цокольный этаж	Въездная рампа в помещения паркинга на цокольном этаже	739.97
16	КПП, диспетчерская	Цокольный этаж	Помещение для размещения контрольно-пропускного пункта.	28.88
17	Сан. узел	Цокольный этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	2.79
19	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж	Противопожарная преграда	4.4
20	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж	Противопожарная преграда	3.88
21	Тамбур-шлюз	Цокольный этаж	Противопожарная преграда	3.1
22	Лестница Л-18	Цокольный этаж	Путь эвакуации.	38.38
23	Раздевалка парковщиков	Цокольный этаж	Помещение для размещения раздевалки парковщиков	10.63
24	Сан. узел	Цокольный этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	5.9
25	ПУИ	Цокольный этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	7.75
32	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.28
33	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.31
34	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.99
35	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	3.31
36	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.16
38	Холл	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещения для приема и распределения посетителей	146.57
39	Лифтовой тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	5.06
40	Лифтовой тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	9.02
41	Лестница Л-11	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	13.89
42	Сан. узел	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	3.07
43	ПУИ	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4.33
44	Коридоры	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение перед входом в кладовые жильцов, предназначенное для приема и распределения потока жильцов. Путь эвакуации.	187.83
46	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	7.13
47	Лестница Л-10	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Путь эвакуации.	-

48	Лестница Л-12	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Путь эвакуации.	20.7
50	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Противопожарная преграда	8.75
51	Лестница Л-10	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Путь эвакуации.	24.1
53	Лестница Л-12	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Путь эвакуации.	-
54	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	18.04
55	Тамбур главного входа	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Главный вход в секцию № 1 Корпуса А. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции отапливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.7
56	Тамбур	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции отапливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	10.08
57	Вестибюль	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	27.74
58	Помещение консьержа	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения консьержа	11.09
59	Сан. узел для МГН	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	3.87
60	Колясочная	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения колясок	16.73
61	Мусорокамера	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров	4.71
62	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	-
63	Диспетчерская	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения диспетчера	17.78
64	Помещение управляющей организации	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения управляющей организации	23.6
65	Помещение управляющей организации	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения управляющей организации	13.05
66	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	20.43
67	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
68	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
69	Тамбур	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
70	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
71	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
72	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
73	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 2 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
74	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07

75	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
76	Тамбур	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
77	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
78	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
79	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
80	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 3 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
81	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
82	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
83	Тамбур	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
84	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
85	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
86	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
87	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 4 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
88	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
89	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
90	Тамбур	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
91	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
92	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
93	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
94	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 5 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
95	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
96	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
97	Тамбур	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
98	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
99	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58

100	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
101	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 6 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
102	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
103	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
104	Тамбур	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
105	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
106	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
107	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
108	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 7 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
109	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
110	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
111	Тамбур	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
112	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
113	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
114	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
115	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 8 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
116	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
117	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
118	Тамбур	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
119	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
120	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
121	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
122	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 9 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
123	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
124	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3

125	Тамбур	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
126	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
127	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
128	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
129	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 10 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
130	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
131	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
132	Тамбур	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
133	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
134	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
135	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
136	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 11 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
137	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
138	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
139	Тамбур	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
140	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
141	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
142	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
143	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 12 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
144	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.07
145	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
146	Тамбур	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
147	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
148	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
149	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
150	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 13 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49

151	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
152	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
153	Тамбур	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
154	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
155	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
156	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
157	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 14 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
158	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
159	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
160	Тамбур	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
161	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
162	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
163	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
164	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 15 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
165	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
166	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
167	Тамбур	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
168	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
169	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
170	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
171	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 16 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
172	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
173	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
174	Тамбур	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
175	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2



176	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
177	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
178	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 17 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
179	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
180	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
181	Тамбур	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
182	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
183	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
184	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
185	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 18 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
186	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.07
187	Лифтовый холл	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.3
188	Тамбур	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-1).	9.32
189	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	4.2
190	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	5.58
191	Внеквартирная лоджия	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны.	4.3
192	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). 19 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
194	Переходная лоджия	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.85
195	Лестница Л-1	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между жилыми этажами. Эвакуационный выход на кровлю.	14.49
198	Мусоропровод	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение размещения мусоропровода	4.2
202	Лифтовой тамбур-шлюз	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	9.02
203	Лестница Л-13	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	12.24
204	Тамбур-шлюз	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.75
205	Лестница Л-11	2 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	-

206	Лестница Л-13	2 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	-
207	Тамбур главного входа	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Главный вход в секцию № 2 Корпуса А. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции от апливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	5.29
208	Тамбур	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции от апливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.97
209	Вестибюль	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	69.18
210	Помещение консьержа	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения консьержа	8.76
211	Сан. узел для МГН	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	4.62
212	Колясочная	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения колясок	6.82
213	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	15.78
214	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
215	Мусорокамера	2 секция (Корпус А). 1 Этаж	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров	4.69
216	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
217	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
218	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 2 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
219	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 2 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
220	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 2 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
221	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
222	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
223	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 3 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
224	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 3 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
225	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 3 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
226	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
227	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
228	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 4 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4

229	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 4 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
230	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 4 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
231	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
232	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
233	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 5 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
234	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 5 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
235	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 5 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
236	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
237	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
238	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 6 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
239	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 6 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
240	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 6 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
241	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
242	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
243	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 7 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
244	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 7 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
245	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 7 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
246	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
247	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
248	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 8 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
249	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 8 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85

250	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 8 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
251	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
252	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
253	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 9 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
254	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 9 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
255	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 9 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
256	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
257	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
258	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 10 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
259	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 10 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
260	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 10 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
261	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
262	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
263	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 11 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
264	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 11 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
265	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 11 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
266	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	25.27
267	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
268	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 12 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
269	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 12 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
270	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 12 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49

271	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27
272	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
273	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 13 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
274	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 13 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
275	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 13 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
276	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27
277	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
278	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 14 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
279	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 14 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
280	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 14 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
281	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27
282	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
283	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 15 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
284	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 15 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
285	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 15 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
286	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27
287	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
288	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 16 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
289	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 16 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
290	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 16 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
291	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27

292	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
293	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 17 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
294	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 17 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
295	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 17 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
296	Межквартирный коридор	2 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	25.27
297	Лифтовый холл	2 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-2).	15.3
298	Мусоропровод	2 секция (Корпус А). 18 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.4
299	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). 18 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
300	Лестница Л-2	2 секция (Корпус А). 18 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	14.49
302	Переходная лоджия	2 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	7.85
303	Лестница Л-2	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между жилыми этажами. Эвакуационный выход на кровлю.	14.49
305	Помещение охраны	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения охраны	10.44
306	Помещение парковщиков	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения парковщиков	10.13
307	ПУИ	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	4.19
308	Сан. узел	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	2.8
309	Коридор	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Проход соединяющий помещения охраны и парковщиков	9.27
310	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	5.3
313	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	4.71
314	Тамбур-шлюз вент. камеры	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.21
315	ПУИ	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение хранения уборочного инвентаря	12.48
317	Лифтовой тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	20.49
318	Коридоры	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение перед входом в кладовые жильцов, предназначенное для приема и распределения потока жильцов. Путь эвакуации.	118.53
320	Лестница Л-15	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	14.88
321	Лестница Л-17	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	25.62
322	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.38
323	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Противопожарная преграда	2.24
324	Лестница Л-16	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Путь эвакуации.	29.27

325	Эвакуационный коридор	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Путь эвакуации.	44.87
326	Тамбур	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции от апливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи. Эвакуацион. выход	5.51
327	Лестница Л-16	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Путь эвакуации.	-
329	Тамбур-шлюз	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Противопожарная преграда	2.83
330	Лестница Л-15	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	-
331	Лестница Л-17	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Путь коммуникации между этажами. Путь эвакуации	-
332	Тамбур главного входа	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Главный вход в секцию № 1 Корпуса Б. Переходной шлюз при входе в здание для изоляции от апливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	6.62
333	Тамбур	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Переходной шлюз при входе в здание для изоляции от апливаемого контура здания от холодного воздуха снаружи.	3.78
334	Вестибюль	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение перед входом во внутренние части здания, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей.	47.43
335	Помещение консьержа	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение для размещения консьержа	9.57
336	Сан. узел для МГН	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение для размещения санитарно-гигиенического оборудования	4.76
337	Колясочная	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение для размещения колясок	10.04
338	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания	18.24
339	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	17.47
340	Мусорокамера	1 секция (Корпус Б). 1 Этаж	Помещение для размещения мусоросборных контейнеров	5.33
341	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 2 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
342	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 2 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
343	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 2 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
344	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 2 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
345	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 2 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
346	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 3 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
347	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 3 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
348	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 3 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
349	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 3 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77

350	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 3 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
351	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 4 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
352	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 4 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
353	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 4 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
354	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 4 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
355	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 4 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
356	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 5 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
357	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 5 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
358	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 5 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
359	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 5 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
360	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 5 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
361	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 6 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
362	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 6 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
363	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 6 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
364	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 6 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
365	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 6 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
366	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 7 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению муоропровода. Путь эвакуации.	65.66
367	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 7 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
368	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 7 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
369	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 7 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
370	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 7 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87



371	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 8 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
372	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 8 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
373	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 8 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
374	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 8 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
375	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 8 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
376	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 9 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
377	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 9 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
378	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 9 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
379	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 9 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
380	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 9 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
381	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 10 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
382	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 10 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
383	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 10 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
384	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 10 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
385	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 10 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
386	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 11 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
387	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 11 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
388	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 11 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
389	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 11 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
390	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 11 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
391	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 12 Этаж	Помещение перед входом в квартиры,предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам,а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66

392	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 12 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
393	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 12 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
394	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 12 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
395	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 12 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
396	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 13 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
397	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 13 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
398	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 13 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
399	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 13 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
400	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 13 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
401	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 14 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
402	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 14 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
403	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 14 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
404	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 14 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
405	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 14 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
406	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 15 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
407	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 15 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
408	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 15 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
409	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 15 Этаж	Неотапливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
410	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 15 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
411	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 16 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
412	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 16 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09

413	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 16 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
414	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 16 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
415	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 16 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
416	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 17 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
417	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 17 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
418	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 17 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
419	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 17 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
420	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 17 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
421	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 18 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	65.66
422	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 18 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
423	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 18 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
424	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 18 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
425	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 18 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
426	Межквартирный коридор	1 секция (Корпус Б). 19 Этаж	Помещение перед входом в квартиры, предназначенное для приема и распределения потоков жильцов по квартирам, а также проход к помещению мусоропровода. Путь эвакуации.	42.22
427	Лифтовый холл	1 секция (Корпус Б). 19 Этаж	Помещение для ожидания прибытия и входа в лифты, являющихся основным коммуникационным оборудованием между жилыми этажами здания. Эвакуационный выход на переходную лоджию (далее на эвакуационную лестницу Л-3).	16.09
428	Мусоропровод	1 секция (Корпус Б). 19 Этаж	Помещение размещения мусоропровода	1.43
429	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). 19 Этаж	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
430	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). 19 Этаж	Путь коммуникации между жилыми этажами. Путь эвакуации	13.87
432	Переходная лоджия	1 секция (Корпус Б). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Неотопливаемое помещение, встроенное в здание, имеющее стены с трех сторон и огражденное с открытой стороны. Путь эвакуации из здания через незадымляемое открытое пространство.	9.77
433	Лестница Л-3	1 секция (Корпус Б). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Путь коммуникации между жилыми этажами. Эвакуационный выход на кровлю.	13.87

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
3	Вент камера	-1 Подземный этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
11	Вент камера ИТП	-1 Подземный этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования индивидуального теплового пункта
18	Вент камера рамп	Цокольный этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
26	Вент камера	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
27	Водомерный узел	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения системы учета расхода воды
28	Вент камера	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
29	Вент камера	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
30	Насосная пожаротушения	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения системы пожаротушения
31	Насосная пожаротушения	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения системы пожаротушения
37	Помещение СС	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения электрооборудования
45	Вент камера подвала корпуса А	1 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
49	Вент камера №1	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
52	Помещение хранения люминесцентных ламп	1 секция (Корпус А). Цокольный этаж	Помещение для хранения люминесцентных ламп
193	Машинное отделение	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования
196	Вент камера	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
197	Вент камера	1 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
199	Вент камера	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
200	Помещение СС	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения электрооборудования
201	Вент камера	2 секция (Корпус А). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
301	Машинное отделение	2 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования
304	Вент камера	2 секция (Корпус А). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
311	Вент камера	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
312	Вент камера	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
316	Вент камера	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
319	Вент камера подвала корпуса Б	1 секция (Корпус Б). -1 Этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
328	Вент камера	1 секция (Корпус Б). Цокольный этаж	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
431	Машинное отделение	1 секция (Корпус Б). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения подъемного лифтового оборудования
434	Вент камера	1 секция (Корпус Б). Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения вентиляционного оборудования

435	Вент камера	1 секция (Корпус Б).Надстройка с машинным отделением и техническими помещениями	Помещение для размещения вентиляционного оборудования
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: <b>20 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2018 г.</b>	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2019 г.</b>	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>3 квартал 2020 г.</b>	
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: <b>2 210 480 000 р.</b>	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Страхование</b>	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:03:5003:54</b>	
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: <b>Публичное акционерное общество</b>	
	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:	

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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>ПАО Сбербанк</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810138000232268</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810400000000225</b>
		БИК: <b>044525225</b>
		ИНН: <b>7707083893</b>
		КПП: <b>773601001</b>
		ОГРН: <b>1027700132195</b>
		ОКПО: <b>00032537</b>
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства:
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: <b>Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии №3495/2 от 14.06.2017 г.</b>
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>Публичное акционерное общество</b>
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: <b>"Сбербанк России"</b>
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: <b>7707083893</b>
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: <b>200 000 000 р.</b>
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: <b>13.09.2021</b>
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: <b>77:03:5003:54</b>
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>150 000 000 р.</b>	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	30.07.2018	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с подачей ежеквартальной отчетности Застройщика
2	23.10.2018 г.	О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа	16.10.2018 г. Внесена запись об изменении сведений о юридическом лице, содержащихся в ЕГРЮЛ

3	02.11.2018 г.	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с подачей ежеквартальной отчетности Застройщика
4	02.04.2019 г.	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с подачей годовой отчетности Застройщика
5	07.05.2019	О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	В связи с подачей ежеквартальной отчетности Застройщика



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E811F3D583A56E69

Владелец: **ООО СТУДИЯ, Василенко Сергей Петрович,  
Москва**

Действителен: с 22.10.2018 по 22.10.2019