

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Этап 2. Многофункциональный административно-жилой комплекс.

№ 77-000616 по состоянию на 08.08.2019

Дата подачи декларации: 21.08.2018

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>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТРОМАШ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: <b>АО "МЕТРОМАШ"</b>
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: <b>107143</b>
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: <b>город</b>
	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Москва</b>
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Тагильская</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>4;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
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(495)796-99-88</b>

	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@afid.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта: <b>www.afi-park.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Коломников</b>
	1.5.2	Имя: <b>Тимофей</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>генеральный директор</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: <b>7718013457</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739733284</b>
	2.1.3	Год регистрации: <b>1993 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>		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: <b>Benhamou</b>
	3.4.2	Имя: <b>Joseph</b>
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: <b>Suisse</b>
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: <b>99,998 %</b>
	3.4.6	СНИЛС:
	3.4.7	ИНН:

	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: <b>В конечном счете косвенно (через подконтрольных лиц) вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции, составляющие уставный капитал застройщика.</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		
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:
<b>06 О финансовом результате текущего года, размерах кредитной и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату</b>		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредитной и дебиторской задолженности и на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: <b>30.06.2019</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>32 499 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредитной задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 511 210 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 205 735 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
<b>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»</b>		
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 единого лицевого 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	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 единого лицевого 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>
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единого лицевого исполнительного органа юридического лица): <b>Отсутствует</b>
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов от балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единого лицевого 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: <b>Отсутствует</b>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: <b>Не применялись</b>
--	--------	---

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике 8.1.1 Информация о застройщике:

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: <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>г</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>Тагильская</b>
--	-------	--

	9.2.10	Дом:
--	--------	------

	9.2.11	Литера:
--	--------	---------

	9.2.12	Корпус:
--	--------	---------

	9.2.13	Строение:
--	--------	-----------

	9.2.14	Владение: <b>4</b>
--	--------	-----------------------

	9.2.15	Блок-секция:
--	--------	--------------

	9.2.16	Уточнение адреса: <b>з/у 8</b>
--	--------	-----------------------------------

	9.2.17	Назначение объекта: <b>Жилое</b>
--	--------	-------------------------------------

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: <b>25</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>25</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: <b>55367 м2</b>
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: <b>иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема - каркасно-стенная, из монолитного железобетона. Ограждающие конструкции: - кладка из ячеистых блоков толщиной 200 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система - монолитная железобетонная стена толщиной 200, 300 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система Фасадная система - до отм. 7,250 с облицовкой кирпичной кладкой; выше отм. 7,250 - вентилируемая фасадная система. )</b>
	9.2.22	Материал перекрытий: <b>Монолитные железобетонные</b>
	9.2.23	Класс энергоэффективности: <b>A</b>
	9.2.24	Сейсмостойкость: <b>5 и менее баллов</b>
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>35 198,4 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>3 623,99 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>38822,39 м2</b>

## 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>"Инженерно-консультационный центр проблем фундаментостроения"</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>5013026870</b>
10.2 (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>"ЭКО-ПОЛИГОН"</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>7736216925</b>
10.2 (3) 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>"ГЕОСФЕРА"</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>7701898868</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>"Архитектурная мастерская "Сергей Киселев и Партнеры"</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>7701304024</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>"КИМ-Ш"</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>7743010210</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>"Инженерно-консультационный центр проблем фундаментостроения"</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>5013026870</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>"АПБ МОДУЛЬ"</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>7708174906</b>
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Экологический фонд</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"Экогород"</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>7706268387</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>"ТЕХ-М"</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>7726380468</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>"МПБ-групп"</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>7730592560</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>"ИнжГеоПроект+"</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>7706775669</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"</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>7710917860</b>
10.3 (10) 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>"фирма "Согласие"</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>7705025945</b>
10.3 (11) 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>"ЮНИПРО"</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>7718610541</b>
10.3 (12) 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>"Принт-М"</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>5029114698</b>
10.3 (13) 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>"ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"</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>7705546031</b>
10.3 (14) 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>"ИЦ "БЕЗОПАСНОСТЬ"</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>7717768952</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>13.04.2018</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-2-0973-18</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>22.09.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-1-3977-17</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>25.02.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-2-003912-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>27.05.2019</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>77-1-1-2-012595-2019</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза"</b>
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</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 коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: <b>"Сиреневый парк"</b>
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-157000-017451-2018</b>

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>27.06.2018</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>21.04.2021</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 аренды</b>
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-03-050988</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>27.07.2017</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>10.08.2017</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>21.03.2024</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: <b>18.01.2018, 18.04.2018</b>
	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>публичный собственник</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: <b>неразграниченная собственность</b>

	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:03:2005:2093</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>11646_0 м2</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>Предусмотрено устройство тротуаров с покрытием частично из плитки, частично из асфальтобетона.</b>
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): <b>Предусмотрено устройство открытых плоскостных автостоянок с покрытием из асфальтобетона.</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>Предусмотрено устройство площадок для игр детей, спорта, отдыха.</b>
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): <b>Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытых площадок с установкой контейнеров для бытовых отходов.</b>
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: <b>Общая площадь озеленения - 3573,3 кв.м. В границах участка строительства предусмотрена посадка 768 кустарников.</b>
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения с системой средств информационной поддержки на всех путях движения к входам и по территории. Предусмотрены визуальные, звуковые и тактильные средства информации об устройствах и оборудовании на маршрутах движения в помещениях внутри здания и на территории, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51671, ГОСТ 51264, ГОСТ 51265, ГОСТ 52875.</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>Устройство наружного освещения.</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Установка малых архитектурных форм.</b>
<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>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям 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>Московская объединенная энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7718013457</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.08.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10-11/17-691</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.02.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>64 609 754,65 р.</b>
14.1 (2) 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>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>01.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5206ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.06.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>1 228 628,89 р.</b>
14.1 (3) 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 и инженерно-технического обеспечения: <b>02.02.2018</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>120/18</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>02.02.2021</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>0 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 и инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>01.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>5205ДП-В</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>01.06.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>28 299 193,04 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 и инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: <b>Московская объединенная электросетевая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>5036065113</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>08.12.2017</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>ИА-17-302-641</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>08.12.2022</b>

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: <b>596 790 488,32 р.</b>
14.2 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>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (2) 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>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</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>Публичное акционерное общество</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: <b>Ростелеком</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7707049388</b>
14.2 (4) 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 Информ Телесеть</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7702584039</b>

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: <b>690</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>183</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>169</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>14</b>
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Квартира	2	1А	55.2	2
2	Квартира	2	1А	40.7	1
3	Квартира	2	1А	40.7	1
4	Квартира	2	1А	40.7	1
5	Квартира	2	1А	82.6	3
6	Квартира	2	1А	82.6	3
7	Квартира	2	1А	40.8	1
8	Квартира	2	1А	40.9	1
9	Квартира	2	1А	40.4	1
10	Квартира	2	1А	55.6	2
11	Квартира	3	1А	54.5	2
12	Квартира	3	1А	40.2	1
13	Квартира	3	1А	40.2	1
14	Квартира	3	1А	40.2	1
15	Квартира	3	1А	82.1	3
16	Квартира	3	1А	82.1	3
17	Квартира	3	1А	40.3	1
18	Квартира	3	1А	40.4	1
19	Квартира	3	1А	40	1
20	Квартира	3	1А	54.9	2
21	Квартира	4	1А	54.5	2
22	Квартира	4	1А	40.2	1
23	Квартира	4	1А	40.2	1
24	Квартира	4	1А	40.2	1
25	Квартира	4	1А	82.1	3
26	Квартира	4	1А	82.1	3
27	Квартира	4	1А	40.3	1

28	Квартира	4	1А	40.4	1
29	Квартира	4	1А	40	1
30	Квартира	4	1А	54.9	2
31	Квартира	5	1А	54.5	2
32	Квартира	5	1А	40.2	1
33	Квартира	5	1А	40.2	1
34	Квартира	5	1А	40.2	1
35	Квартира	5	1А	82.1	3
36	Квартира	5	1А	82.1	3
37	Квартира	5	1А	40.3	1
38	Квартира	5	1А	40.4	1
39	Квартира	5	1А	40	1
40	Квартира	5	1А	54.9	2
41	Квартира	6	1А	54.5	2
42	Квартира	6	1А	40.2	1
43	Квартира	6	1А	40.2	1
44	Квартира	6	1А	40.2	1
45	Квартира	6	1А	82.1	3
46	Квартира	6	1А	82.1	3
47	Квартира	6	1А	40.3	1
48	Квартира	6	1А	40.4	1
49	Квартира	6	1А	40	1
50	Квартира	6	1А	54.9	2
51	Квартира	7	1А	54.5	2
52	Квартира	7	1А	40.2	1
53	Квартира	7	1А	40.2	1
54	Квартира	7	1А	40.2	1
55	Квартира	7	1А	82.1	3
56	Квартира	7	1А	82.1	3
57	Квартира	7	1А	40.3	1
58	Квартира	7	1А	40.4	1
59	Квартира	7	1А	40	1
60	Квартира	7	1А	54.9	2
61	Квартира	8	1А	54.5	2
62	Квартира	8	1А	40.2	1
63	Квартира	8	1А	40.2	1
64	Квартира	8	1А	40.2	1
65	Квартира	8	1А	82.1	3
66	Квартира	8	1А	82.1	3
67	Квартира	8	1А	40.3	1
68	Квартира	8	1А	40.4	1
69	Квартира	8	1А	40	1
70	Квартира	8	1А	54.9	2

71	Квартира	9	1А	54.5	2
72	Квартира	9	1А	40.2	1
73	Квартира	9	1А	40.2	1
74	Квартира	9	1А	40.2	1
75	Квартира	9	1А	82.1	3
76	Квартира	9	1А	82.1	3
77	Квартира	9	1А	40.3	1
78	Квартира	9	1А	40.4	1
79	Квартира	9	1А	40	1
80	Квартира	9	1А	54.9	2
81	Квартира	10	1А	54.5	2
82	Квартира	10	1А	40.2	1
83	Квартира	10	1А	40.2	1
84	Квартира	10	1А	40.2	1
85	Квартира	10	1А	82.1	3
86	Квартира	10	1А	82.1	3
87	Квартира	10	1А	40.3	1
88	Квартира	10	1А	40.4	1
89	Квартира	10	1А	40	1
90	Квартира	10	1А	54.9	2
91	Квартира	11	1А	54.5	2
92	Квартира	11	1А	40.2	1
93	Квартира	11	1А	40.2	1
94	Квартира	11	1А	40.2	1
95	Квартира	11	1А	82.1	3
96	Квартира	11	1А	82.1	3
97	Квартира	11	1А	40.3	1
98	Квартира	11	1А	40.4	1
99	Квартира	11	1А	40	1
100	Квартира	11	1А	54.9	2
101	Квартира	12	1А	54.5	2
102	Квартира	12	1А	40.2	1
103	Квартира	12	1А	40.2	1
104	Квартира	12	1А	40.2	1
105	Квартира	12	1А	82.1	3
106	Квартира	12	1А	82.1	3
107	Квартира	12	1А	40.3	1
108	Квартира	12	1А	40.4	1
109	Квартира	12	1А	40	1
110	Квартира	12	1А	54.9	2
111	Квартира	13	1А	54.2	2
112	Квартира	13	1А	40	1
113	Квартира	13	1А	40	1

114	Квартира	13	1А	40	1
115	Квартира	13	1А	81.9	3
116	Квартира	13	1А	81.9	3
117	Квартира	13	1А	39.9	1
118	Квартира	13	1А	40	1
119	Квартира	13	1А	39.6	1
120	Квартира	13	1А	54.6	2
121	Квартира	14	1А	54.2	2
122	Квартира	14	1А	40	1
123	Квартира	14	1А	40	1
124	Квартира	14	1А	40	1
125	Квартира	14	1А	81.9	3
126	Квартира	14	1А	81.9	3
127	Квартира	14	1А	39.9	1
128	Квартира	14	1А	40	1
129	Квартира	14	1А	39.6	1
130	Квартира	14	1А	54.6	2
131	Квартира	15	1А	54.2	2
132	Квартира	15	1А	40	1
133	Квартира	15	1А	40	1
134	Квартира	15	1А	40	1
135	Квартира	15	1А	81.9	3
136	Квартира	15	1А	81.9	3
137	Квартира	15	1А	39.9	1
138	Квартира	15	1А	40	1
139	Квартира	15	1А	39.6	1
140	Квартира	15	1А	54.6	2
141	Квартира	16	1А	54.2	2
142	Квартира	16	1А	40	1
143	Квартира	16	1А	40	1
144	Квартира	16	1А	40	1
145	Квартира	16	1А	81.9	3
146	Квартира	16	1А	81.9	3
147	Квартира	16	1А	39.9	1
148	Квартира	16	1А	40	1
149	Квартира	16	1А	39.6	1
150	Квартира	16	1А	54.6	2
151	Квартира	17	1А	54.2	2
152	Квартира	17	1А	40	1
153	Квартира	17	1А	40	1
154	Квартира	17	1А	40	1
155	Квартира	17	1А	81.9	3
156	Квартира	17	1А	81.9	3

157	Квартира	17	1А	39.9	1
158	Квартира	17	1А	40	1
159	Квартира	17	1А	39.6	1
160	Квартира	17	1А	54.6	2
161	Квартира	18	1А	54.2	2
162	Квартира	18	1А	40	1
163	Квартира	18	1А	40	1
164	Квартира	18	1А	40	1
165	Квартира	18	1А	81.9	3
166	Квартира	18	1А	81.9	3
167	Квартира	18	1А	39.9	1
168	Квартира	18	1А	40	1
169	Квартира	18	1А	39.6	1
170	Квартира	18	1А	54.6	2
171	Квартира	19	1А	54.2	2
172	Квартира	19	1А	40	1
173	Квартира	19	1А	40	1
174	Квартира	19	1А	40	1
175	Квартира	19	1А	81.9	3
176	Квартира	19	1А	81.9	3
177	Квартира	19	1А	39.9	1
178	Квартира	19	1А	40	1
179	Квартира	19	1А	39.6	1
180	Квартира	19	1А	54.6	2
181	Квартира	20	1А	54.2	2
182	Квартира	20	1А	40	1
183	Квартира	20	1А	40	1
184	Квартира	20	1А	40	1
185	Квартира	20	1А	81.9	3
186	Квартира	20	1А	81.9	3
187	Квартира	20	1А	39.9	1
188	Квартира	20	1А	40	1
189	Квартира	20	1А	39.6	1
190	Квартира	20	1А	54.6	2
191	Квартира	21	1А	54.2	2
192	Квартира	21	1А	40	1
193	Квартира	21	1А	40	1
194	Квартира	21	1А	40	1
195	Квартира	21	1А	81.9	3
196	Квартира	21	1А	81.9	3
197	Квартира	21	1А	39.9	1
198	Квартира	21	1А	40	1
199	Квартира	21	1А	39.6	1



200	Квартира	21	1А	54.6	2
201	Квартира	22	1А	54.2	2
202	Квартира	22	1А	40	1
203	Квартира	22	1А	40	1
204	Квартира	22	1А	40	1
205	Квартира	22	1А	81.9	3
206	Квартира	22	1А	81.9	3
207	Квартира	22	1А	39.9	1
208	Квартира	22	1А	40	1
209	Квартира	22	1А	39.6	1
210	Квартира	22	1А	54.6	2
211	Квартира	23	1А	54.2	2
212	Квартира	23	1А	40	1
213	Квартира	23	1А	40	1
214	Квартира	23	1А	40	1
215	Квартира	23	1А	81.9	3
216	Квартира	23	1А	81.9	3
217	Квартира	23	1А	39.9	1
218	Квартира	23	1А	40	1
219	Квартира	23	1А	39.6	1
220	Квартира	23	1А	54.6	2
221	Квартира	24	1А	54.2	2
222	Квартира	24	1А	40	1
223	Квартира	24	1А	40	1
224	Квартира	24	1А	40	1
225	Квартира	24	1А	81.9	3
226	Квартира	24	1А	81.9	3
227	Квартира	24	1А	39.9	1
228	Квартира	24	1А	40	1
229	Квартира	24	1А	39.6	1
230	Квартира	24	1А	54.6	2
231	Квартира	2	1Б	55.2	2
232	Квартира	2	1Б	40.7	1
233	Квартира	2	1Б	40.7	1
234	Квартира	2	1Б	40.7	1
235	Квартира	2	1Б	82.6	3
236	Квартира	2	1Б	82.6	3
237	Квартира	2	1Б	40.8	1
238	Квартира	2	1Б	40.9	1
239	Квартира	2	1Б	40.4	1
240	Квартира	2	1Б	55.6	2
241	Квартира	3	1Б	54.5	2
242	Квартира	3	1Б	40.2	1

243	Квартира	3	1Б	40.2	1
244	Квартира	3	1Б	40.2	1
245	Квартира	3	1Б	82.1	3
246	Квартира	3	1Б	82.1	3
247	Квартира	3	1Б	40.3	1
248	Квартира	3	1Б	40.4	1
249	Квартира	3	1Б	40	1
250	Квартира	3	1Б	54.9	2
251	Квартира	4	1Б	54.5	2
252	Квартира	4	1Б	40.2	1
253	Квартира	4	1Б	40.2	1
254	Квартира	4	1Б	40.2	1
255	Квартира	4	1Б	82.1	3
256	Квартира	4	1Б	82.1	3
257	Квартира	4	1Б	40.3	1
258	Квартира	4	1Б	40.4	1
259	Квартира	4	1Б	40	1
260	Квартира	4	1Б	54.9	2
261	Квартира	5	1Б	54.5	2
262	Квартира	5	1Б	40.2	1
263	Квартира	5	1Б	40.2	1
264	Квартира	5	1Б	40.2	1
265	Квартира	5	1Б	82.1	3
266	Квартира	5	1Б	82.1	3
267	Квартира	5	1Б	40.3	1
268	Квартира	5	1Б	40.4	1
269	Квартира	5	1Б	40	1
270	Квартира	5	1Б	54.9	2
271	Квартира	6	1Б	54.5	2
272	Квартира	6	1Б	40.2	1
273	Квартира	6	1Б	40.2	1
274	Квартира	6	1Б	40.2	1
275	Квартира	6	1Б	82.1	3
276	Квартира	6	1Б	82.1	3
277	Квартира	6	1Б	40.3	1
278	Квартира	6	1Б	40.4	1
279	Квартира	6	1Б	40	1
280	Квартира	6	1Б	54.9	2
281	Квартира	7	1Б	54.5	2
282	Квартира	7	1Б	40.2	1
283	Квартира	7	1Б	40.2	1
284	Квартира	7	1Б	40.2	1
285	Квартира	7	1Б	82.1	3

286	Квартира	7	1Б	82.1	3
287	Квартира	7	1Б	40.3	1
288	Квартира	7	1Б	40.4	1
289	Квартира	7	1Б	40	1
290	Квартира	7	1Б	54.9	2
291	Квартира	8	1Б	54.5	2
292	Квартира	8	1Б	40.2	1
293	Квартира	8	1Б	40.2	1
294	Квартира	8	1Б	40.2	1
295	Квартира	8	1Б	82.1	3
296	Квартира	8	1Б	82.1	3
297	Квартира	8	1Б	40.3	1
298	Квартира	8	1Б	40.4	1
299	Квартира	8	1Б	40	1
300	Квартира	8	1Б	54.9	2
301	Квартира	9	1Б	54.5	2
302	Квартира	9	1Б	40.2	1
303	Квартира	9	1Б	40.2	1
304	Квартира	9	1Б	40.2	1
305	Квартира	9	1Б	82.1	3
306	Квартира	9	1Б	82.1	3
307	Квартира	9	1Б	40.3	1
308	Квартира	9	1Б	40.4	1
309	Квартира	9	1Б	40	1
310	Квартира	9	1Б	54.9	2
311	Квартира	10	1Б	54.5	2
312	Квартира	10	1Б	40.2	1
313	Квартира	10	1Б	40.2	1
314	Квартира	10	1Б	40.2	1
315	Квартира	10	1Б	82.1	3
316	Квартира	10	1Б	82.1	3
317	Квартира	10	1Б	40.3	1
318	Квартира	10	1Б	40.4	1
319	Квартира	10	1Б	40	1
320	Квартира	10	1Б	54.9	2
321	Квартира	11	1Б	54.5	2
322	Квартира	11	1Б	40.2	1
323	Квартира	11	1Б	40.2	1
324	Квартира	11	1Б	40.2	1
325	Квартира	11	1Б	82.1	3
326	Квартира	11	1Б	82.1	3
327	Квартира	11	1Б	40.3	1
328	Квартира	11	1Б	40.4	1

329	Квартира	11	1Б	40	1
330	Квартира	11	1Б	54.9	2
331	Квартира	12	1Б	54.5	2
332	Квартира	12	1Б	40.2	1
333	Квартира	12	1Б	40.2	1
334	Квартира	12	1Б	40.2	1
335	Квартира	12	1Б	82.1	3
336	Квартира	12	1Б	82.1	3
337	Квартира	12	1Б	40.3	1
338	Квартира	12	1Б	40.4	1
339	Квартира	12	1Б	40	1
340	Квартира	12	1Б	54.9	2
341	Квартира	13	1Б	54.2	2
342	Квартира	13	1Б	40	1
343	Квартира	13	1Б	40	1
344	Квартира	13	1Б	40	1
345	Квартира	13	1Б	81.9	3
346	Квартира	13	1Б	81.9	3
347	Квартира	13	1Б	39.9	1
348	Квартира	13	1Б	40	1
349	Квартира	13	1Б	39.6	1
350	Квартира	13	1Б	54.6	2
351	Квартира	14	1Б	54.2	2
352	Квартира	14	1Б	40	1
353	Квартира	14	1Б	40	1
354	Квартира	14	1Б	40	1
355	Квартира	14	1Б	81.9	3
356	Квартира	14	1Б	81.9	3
357	Квартира	14	1Б	39.9	1
358	Квартира	14	1Б	40	1
359	Квартира	14	1Б	39.6	1
360	Квартира	14	1Б	54.6	2
361	Квартира	15	1Б	54.2	2
362	Квартира	15	1Б	40	1
363	Квартира	15	1Б	40	1
364	Квартира	15	1Б	40	1
365	Квартира	15	1Б	81.9	3
366	Квартира	15	1Б	81.9	3
367	Квартира	15	1Б	39.9	1
368	Квартира	15	1Б	40	1
369	Квартира	15	1Б	39.6	1
370	Квартира	15	1Б	54.6	2
371	Квартира	16	1Б	54.2	2

372	Квартира	16	1Б	40	1
373	Квартира	16	1Б	40	1
374	Квартира	16	1Б	40	1
375	Квартира	16	1Б	81.9	3
376	Квартира	16	1Б	81.9	3
377	Квартира	16	1Б	39.9	1
378	Квартира	16	1Б	40	1
379	Квартира	16	1Б	39.6	1
380	Квартира	16	1Б	54.6	2
381	Квартира	17	1Б	54.2	2
382	Квартира	17	1Б	40	1
383	Квартира	17	1Б	40	1
384	Квартира	17	1Б	40	1
385	Квартира	17	1Б	81.9	3
386	Квартира	17	1Б	81.9	3
387	Квартира	17	1Б	39.9	1
388	Квартира	17	1Б	40	1
389	Квартира	17	1Б	39.6	1
390	Квартира	17	1Б	54.6	2
391	Квартира	18	1Б	54.2	2
392	Квартира	18	1Б	40	1
393	Квартира	18	1Б	40	1
394	Квартира	18	1Б	40	1
395	Квартира	18	1Б	81.9	3
396	Квартира	18	1Б	81.9	3
397	Квартира	18	1Б	39.9	1
398	Квартира	18	1Б	40	1
399	Квартира	18	1Б	39.6	1
400	Квартира	18	1Б	54.6	2
401	Квартира	19	1Б	54.2	2
402	Квартира	19	1Б	40	1
403	Квартира	19	1Б	40	1
404	Квартира	19	1Б	40	1
405	Квартира	19	1Б	81.9	3
406	Квартира	19	1Б	81.9	3
407	Квартира	19	1Б	39.9	1
408	Квартира	19	1Б	40	1
409	Квартира	19	1Б	39.6	1
410	Квартира	19	1Б	54.6	2
411	Квартира	20	1Б	54.2	2
412	Квартира	20	1Б	40	1
413	Квартира	20	1Б	40	1
414	Квартира	20	1Б	40	1

415	Квартира	20	1Б	81.9	3
416	Квартира	20	1Б	81.9	3
417	Квартира	20	1Б	39.9	1
418	Квартира	20	1Б	40	1
419	Квартира	20	1Б	39.6	1
420	Квартира	20	1Б	54.6	2
421	Квартира	21	1Б	54.2	2
422	Квартира	21	1Б	40	1
423	Квартира	21	1Б	40	1
424	Квартира	21	1Б	40	1
425	Квартира	21	1Б	81.9	3
426	Квартира	21	1Б	81.9	3
427	Квартира	21	1Б	39.9	1
428	Квартира	21	1Б	40	1
429	Квартира	21	1Б	39.6	1
430	Квартира	21	1Б	54.6	2
431	Квартира	22	1Б	54.2	2
432	Квартира	22	1Б	40	1
433	Квартира	22	1Б	40	1
434	Квартира	22	1Б	40	1
435	Квартира	22	1Б	81.9	3
436	Квартира	22	1Б	81.9	3
437	Квартира	22	1Б	39.9	1
438	Квартира	22	1Б	40	1
439	Квартира	22	1Б	39.6	1
440	Квартира	22	1Б	54.6	2
441	Квартира	23	1Б	54.2	2
442	Квартира	23	1Б	40	1
443	Квартира	23	1Б	40	1
444	Квартира	23	1Б	40	1
445	Квартира	23	1Б	81.9	3
446	Квартира	23	1Б	81.9	3
447	Квартира	23	1Б	39.9	1
448	Квартира	23	1Б	40	1
449	Квартира	23	1Б	39.6	1
450	Квартира	23	1Б	54.6	2
451	Квартира	24	1Б	54.2	2
452	Квартира	24	1Б	40	1
453	Квартира	24	1Б	40	1
454	Квартира	24	1Б	40	1
455	Квартира	24	1Б	81.9	3
456	Квартира	24	1Б	81.9	3
457	Квартира	24	1Б	39.9	1

458	Квартира	24	1Б	40	1
459	Квартира	24	1Б	39.6	1
460	Квартира	24	1Б	54.6	2
461	Квартира	2	1В	54.1	2
462	Квартира	2	1В	39.8	1
463	Квартира	2	1В	39.8	1
464	Квартира	2	1В	39.8	1
465	Квартира	2	1В	80.5	3
466	Квартира	2	1В	81.7	3
467	Квартира	2	1В	39.8	1
468	Квартира	2	1В	39.8	1
469	Квартира	2	1В	39.5	1
470	Квартира	2	1В	54.6	2
471	Квартира	3	1В	53.4	2
472	Квартира	3	1В	39.3	1
473	Квартира	3	1В	39.3	1
474	Квартира	3	1В	39.3	1
475	Квартира	3	1В	80.1	3
476	Квартира	3	1В	81	3
477	Квартира	3	1В	39.3	1
478	Квартира	3	1В	39.3	1
479	Квартира	3	1В	39	1
480	Квартира	3	1В	53.9	2
481	Квартира	4	1В	53.5	2
482	Квартира	4	1В	39.3	1
483	Квартира	4	1В	39.3	1
484	Квартира	4	1В	39.4	1
485	Квартира	4	1В	80.1	3
486	Квартира	4	1В	80.9	3
487	Квартира	4	1В	39.3	1
488	Квартира	4	1В	39.3	1
489	Квартира	4	1В	39.1	1
490	Квартира	4	1В	53.7	2
491	Квартира	5	1В	53.5	2
492	Квартира	5	1В	39.3	1
493	Квартира	5	1В	39.3	1
494	Квартира	5	1В	39.3	1
495	Квартира	5	1В	80	3
496	Квартира	5	1В	81	3
497	Квартира	5	1В	39.3	1
498	Квартира	5	1В	39.3	1
499	Квартира	5	1В	39.1	1
500	Квартира	5	1В	53.7	2

501	Квартира	6	1В	53.4	2
502	Квартира	6	1В	39.3	1
503	Квартира	6	1В	39.3	1
504	Квартира	6	1В	39.3	1
505	Квартира	6	1В	80.2	3
506	Квартира	6	1В	81	3
507	Квартира	6	1В	39.3	1
508	Квартира	6	1В	39.3	1
509	Квартира	6	1В	39.1	1
510	Квартира	6	1В	53.7	2
511	Квартира	7	1В	53.4	2
512	Квартира	7	1В	39.3	1
513	Квартира	7	1В	39.3	1
514	Квартира	7	1В	39.3	1
515	Квартира	7	1В	80	3
516	Квартира	7	1В	81	3
517	Квартира	7	1В	39.3	1
518	Квартира	7	1В	39.3	1
519	Квартира	7	1В	39.1	1
520	Квартира	7	1В	53.9	2
521	Квартира	8	1В	53.4	2
522	Квартира	8	1В	39.3	1
523	Квартира	8	1В	39.3	1
524	Квартира	8	1В	39.3	1
525	Квартира	8	1В	80	3
526	Квартира	8	1В	81.2	3
527	Квартира	8	1В	39.3	1
528	Квартира	8	1В	39.3	1
529	Квартира	8	1В	39.2	1
530	Квартира	8	1В	53.7	2
531	Квартира	9	1В	53.5	2
532	Квартира	9	1В	39.3	1
533	Квартира	9	1В	39.3	1
534	Квартира	9	1В	39.3	1
535	Квартира	9	1В	80	3
536	Квартира	9	1В	81	3
537	Квартира	9	1В	39.3	1
538	Квартира	9	1В	39.3	1
539	Квартира	9	1В	39.1	1
540	Квартира	9	1В	53.7	2
541	Квартира	10	1В	53.5	2
542	Квартира	10	1В	39.3	1
543	Квартира	10	1В	39.3	1



544	Квартира	10	1В	39.3	1
545	Квартира	10	1В	80	3
546	Квартира	10	1В	81	3
547	Квартира	10	1В	39.3	1
548	Квартира	10	1В	39.3	1
549	Квартира	10	1В	39.1	1
550	Квартира	10	1В	53.7	2
551	Квартира	11	1В	53.4	2
552	Квартира	11	1В	39.3	1
553	Квартира	11	1В	39.3	1
554	Квартира	11	1В	39.3	1
555	Квартира	11	1В	80.2	3
556	Квартира	11	1В	81	3
557	Квартира	11	1В	39.3	1
558	Квартира	11	1В	39.3	1
559	Квартира	11	1В	39.1	1
560	Квартира	11	1В	53.7	2
561	Квартира	12	1В	53.4	2
562	Квартира	12	1В	39.3	1
563	Квартира	12	1В	39.3	1
564	Квартира	12	1В	39.3	1
565	Квартира	12	1В	80	3
566	Квартира	12	1В	81.2	3
567	Квартира	12	1В	39.3	1
568	Квартира	12	1В	39.3	1
569	Квартира	12	1В	39.1	1
570	Квартира	12	1В	53.9	2
571	Квартира	13	1В	53.1	2
572	Квартира	13	1В	39.1	1
573	Квартира	13	1В	39.1	1
574	Квартира	13	1В	39.1	1
575	Квартира	13	1В	80	3
576	Квартира	13	1В	80.8	3
577	Квартира	13	1В	39.1	1
578	Квартира	13	1В	39.1	1
579	Квартира	13	1В	38.8	1
580	Квартира	13	1В	53.6	2
581	Квартира	14	1В	53.2	2
582	Квартира	14	1В	39.1	1
583	Квартира	14	1В	39.1	1
584	Квартира	14	1В	39.1	1
585	Квартира	14	1В	79.8	3
586	Квартира	14	1В	81	3

587	Квартира	14	1В	39.1	1
588	Квартира	14	1В	39.1	1
589	Квартира	14	1В	38.9	1
590	Квартира	14	1В	53.4	2
591	Квартира	15	1В	53.2	2
592	Квартира	15	1В	39.1	1
593	Квартира	15	1В	39.1	1
594	Квартира	15	1В	39.1	1
595	Квартира	15	1В	79.8	3
596	Квартира	15	1В	80.8	3
597	Квартира	15	1В	39.1	1
598	Квартира	15	1В	39.1	1
599	Квартира	15	1В	38.9	1
600	Квартира	15	1В	53.4	2
601	Квартира	16	1В	53.1	2
602	Квартира	16	1В	39.1	1
603	Квартира	16	1В	39.1	1
604	Квартира	16	1В	39.1	1
605	Квартира	16	1В	79.8	3
606	Квартира	16	1В	81	3
607	Квартира	16	1В	39.1	1
608	Квартира	16	1В	39.1	1
609	Квартира	16	1В	38.9	1
610	Квартира	16	1В	53.4	2
611	Квартира	17	1В	53.1	2
612	Квартира	17	1В	39.1	1
613	Квартира	17	1В	39.1	1
614	Квартира	17	1В	39.1	1
615	Квартира	17	1В	80	3
616	Квартира	17	1В	81	3
617	Квартира	17	1В	39.1	1
618	Квартира	17	1В	39.2	1
619	Квартира	17	1В	38.9	1
620	Квартира	17	1В	53.4	2
621	Квартира	18	1В	53.1	2
622	Квартира	18	1В	39.1	1
623	Квартира	18	1В	39.1	1
624	Квартира	18	1В	39.1	1
625	Квартира	18	1В	79.8	3
626	Квартира	18	1В	80.8	3
627	Квартира	18	1В	39.1	1
628	Квартира	18	1В	39.1	1
629	Квартира	18	1В	38.8	1

630	Квартира	18	1В	53.6	2
631	Квартира	19	1В	53.1	2
632	Квартира	19	1В	39.1	1
633	Квартира	19	1В	39.1	1
634	Квартира	19	1В	39.1	1
635	Квартира	19	1В	80	3
636	Квартира	19	1В	81	3
637	Квартира	19	1В	39.1	1
638	Квартира	19	1В	39.2	1
639	Квартира	19	1В	38.9	1
640	Квартира	19	1В	53.4	2
641	Квартира	20	1В	53.1	2
642	Квартира	20	1В	39.1	1
643	Квартира	20	1В	39.1	1
644	Квартира	20	1В	39.1	1
645	Квартира	20	1В	79.8	3
646	Квартира	20	1В	81	3
647	Квартира	20	1В	39.1	1
648	Квартира	20	1В	39.1	1
649	Квартира	20	1В	38.9	1
650	Квартира	20	1В	53.4	2
651	Квартира	21	1В	53.2	2
652	Квартира	21	1В	39.1	1
653	Квартира	21	1В	39.1	1
654	Квартира	21	1В	39.2	1
655	Квартира	21	1В	79.8	3
656	Квартира	21	1В	80.7	3
657	Квартира	21	1В	39.1	1
658	Квартира	21	1В	39.2	1
659	Квартира	21	1В	38.9	1
660	Квартира	21	1В	53.4	2
661	Квартира	22	1В	53.2	2
662	Квартира	22	1В	39.1	1
663	Квартира	22	1В	39.1	1
664	Квартира	22	1В	39.1	1
665	Квартира	22	1В	79.8	3
666	Квартира	22	1В	80.8	3
667	Квартира	22	1В	39.1	1
668	Квартира	22	1В	39.1	1
669	Квартира	22	1В	38.9	1
670	Квартира	22	1В	53.4	2
671	Квартира	23	1В	53.1	2
672	Квартира	23	1В	39.1	1

673	Квартира	23	1В	39.1	1
674	Квартира	23	1В	39.1	1
675	Квартира	23	1В	80	3
676	Квартира	23	1В	80.8	3
677	Квартира	23	1В	39.1	1
678	Квартира	23	1В	39.1	1
679	Квартира	23	1В	38.8	1
680	Квартира	23	1В	53.6	2
681	Квартира	24	1В	53.1	2
682	Квартира	24	1В	39.1	1
683	Квартира	24	1В	39.1	1
684	Квартира	24	1В	39.1	1
685	Квартира	24	1В	79.8	3
686	Квартира	24	1В	81	3
687	Квартира	24	1В	39.1	1
688	Квартира	24	1В	39.1	1
689	Квартира	24	1В	38.9	1
690	Квартира	24	1В	53.6	2

15.3 Об основных характеристиках  
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
I	Нежилое (Офисное)	1	1А	51.4	Помещение офисного назначения	43.6
					С/у МГН	4.9
					Комната уборочного инвентаря	2.9
II	Нежилое (Общественное питание)	1	1А	64.6	Обеденный зал на 12 посадочных мест	25
					Помещение для подготовки продукции к реализации	26.2
					Помещение персонала	4.3
					С/у персонала с душевой	2.8
					Помещение уборочного инвентаря	1.7
					С/у МГН	4.6
III	Нежилое (Общественное питание)	1	1А	129.6	Обеденный зал на 28 посадочных мест	57.4
					С/у МГН	4.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.7
					Моечная столовой посуды	9.3
					Помещение для подготовки продукции к реализации	25.9
					Тамбур	4.3
					Кладовая продуктов	8.4
					Моечная тары	5.7
					С/у персонала с душевой	11
IV	Нежилое (Торговое)	1	1А	106.3	Торговый зал	44.8
					Помещение уборочного инвентаря	6.1
					С/у персонала	6.1

					Помещение персонала с гардеробной	14.5
					Помещение хранения лекарственных средств	12.8
					Распаковочная	4
					Помещение для подготовки продукции к реализации	18
V	Нежилое (Офисное)	1	1Б	106.9	Помещение офисного назначения	96.3
					С/У МГН	5.5
					Комната уборочного инвентаря	2.9
					С/у персонала	2.2
VI	Нежилое (Торговое)	1	1Б	65.1	Торговый зал	44.9
					Кладовая хранения товара	11.3
					Помещение персонала	4.4
					С/у персонала с душевой	2.6
					Помещение уборочного инвентаря	1.9
VII	Нежилое (Торговое)	1	1Б	103.2	Торговый зал	79.9
					Кладовая хранения товара	12.3
					Помещение уборочного инвентаря	3
					Помещение персонала	5.7
					С/у персонала	2.3
VIII	Нежилое (Торговое)	1	1Б	234.4	Торговый зал	148.6
					С/у персонала с душевой	10.1
					Кладовая хранения отходов	5.9
					Кладовая хранения продуктов	9.9
					Моечная тары	6.8
					Офисное помещение	7.9
					Подготовка товаров к продаже	12.8
					Помещение уборочного инвентаря	2.2
					Кладовая хранения товаров	25.3
					Загрузочная	4.9
IX	Нежилое (Офисное)	1	1В	106.7	Помещение офисного назначения	94.1
					С/у персонала	5
					Комната уборочного инвентаря	2.2
					С/У МГН	5.4
X	Нежилое (Торговое)	1	1В	65.1	Торговый зал	44.9
					Кладовая хранения товара	10.5
					Помещение персонала	4.4
					С/у персонала с душевой	3
					Помещение уборочного инвентаря	2.3
XI	Нежилое (Торговое)	1	1В	104.6	Торговый зал	81.2
					Кладовая хранения товара	12.4
					Помещение уборочного инвентаря	3
					Помещение персонала	5.7
					С/У персонала	2.3
XII	Нежилое (Физкультурно-оздоровительное)	1	1В	232	Тренажерный зал	79.9

					Тренерская	8
					Гардеробная	31.9
					Раздевалка мужская	18.7
					С/у мужской	2.6
					Душевая женская	7.9
					Раздевалка женская	15.5
					Душевая женская	5.5
					С/у женский	2
					Помещение уборочного инвентаря	2
					С/у МГН	5.1
					Раздевалка МГН	7.1
					Кардиозал	43
					Душевая МГН	2.8
1	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
2	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
3	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
4	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
5	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
6	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
7	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
8	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
9	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
10	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
11	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
12	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
13	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
14	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
15	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
16	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
17	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
18	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
19	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
20	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
21	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
22	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
23	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
24	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
25	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
26	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
27	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
28	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
29	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
30	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25









183	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
184	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
185	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
186	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
187	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
188	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
189	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
190	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
191	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
192	Нежилое	-1		13.25	Машино-мест о	13.25
1м	Нежилое	-1		7.42	Мот о-мест о	7.42
2м	Нежилое	-1		7.42	Мот о-мест о	7.42

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	Лифтовый холл	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	14.2
2	Тамбур-шлюз	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	4.4
3	Лестница	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	17.2
4	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
5	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
6	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
7	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
8	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
9	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
10	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
11	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
12	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
13	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
14	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
15	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
16	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
17	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
18	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
19	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
20	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
21	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
22	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
23	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
24	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25

25	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
26	Машино-место	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	13.25
27	Лифтовый холл	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	14.2
28	Тамбур-шлюз	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	4.4
29	Лестница	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	17.2
30	Лифтовый холл	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	14.2
31	Тамбур-шлюз	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	4.4
32	Лестница	Подземный паркинг, этаж -1	Общественное	17.2
33	Вент камера автостоянки	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	29.1
34	Вент камера ТП	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	51.8
35	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	2
36	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	1
37	Помещение ВК	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	6.3
38	ВРУ жилой части	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	15.6
39	Помещение СС	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.8
40	Помещение ОВ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	10.4
41	ВРУ автостоянки	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	18
42	ВРУ коммерческих помещений	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.1
43	ТП	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.5
44	ТП	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.6
45	ГРЩ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	16.8
46	РУВН	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	12
47	Помещение ввода кабелей	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	3.6
48	Помещение ввода кабелей	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	3.6
49	Помещение СС	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.4
50	ВРУ коммерческих помещений	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.1
51	Вент камера автостоянки	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	32.8
52	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	1.8
53	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	5.9
54	Помещение ВК	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	6.3
55	ВРУ жилой части	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	15.6
56	Помещение СС	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.8
57	Помещение ОВ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	10.4
58	ВРУ коммерческих помещений	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	9.1
59	Помещение ВК	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	6.3
60	ВРУ жилой части	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	15.6
61	Помещение СС	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.8
62	Помещение ОВ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	10.4
63	Вент камера автостоянки	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	55
64	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	3.7
65	Форкамера	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	4.8
66	Узел связи	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	14.9
67	Насосная пожаротушения	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	133.7

68	ИТП	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	190.5
69	ПУИ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.4
70	ПУИ	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.4
71	Помещение хранения уборочной техники	Подземный паркинг, этаж -1	Техническое	8.4
72	Тамбур	Подземный паркинг, этаж 1	Техническое	2.3
73	Форкамера	Подземный паркинг, этаж 1	Техническое	1
74	Тамбур	Подземный паркинг, этаж 1	Техническое	2.3
75	Вестибюль	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	56.3
76	Помещение консьержа	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	10.4
77	с/у	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	2.1
78	Помещение уб. инв.	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	2.4
79	Тамбур	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	8.3
80	Тамбур	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	6.5
81	Лестница	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	8.7
82	Лестница	Корпус 1А, 1 этаж	Общественное	8.4
83	Вестибюль	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	56.3
84	Помещение консьержа	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	10.4
85	с/у	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	2.1
86	Помещение уб. инв.	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	2.4
87	Тамбур	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	8.3
88	Тамбур	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	6.5
89	Лестница	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	8.5
90	Лестница	Корпус 1Б, 1 этаж	Общественное	8.7
91	Вестибюль	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	56.3
92	Помещение консьержа	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	10.4
93	с/у	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	2.1
94	Помещение уб. инв.	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	2.4
95	Тамбур	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	8.3
96	Тамбур	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	6
97	Лестница	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	8.4
98	Лестница	Корпус 1В, 1 этаж	Общественное	8.7
99	ЦПУ СПЗ Диспетчерская	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	20.5
100	ЦПУ СБ Диспетчерская	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	20.3
101	Диспетчерская	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	24.2
102	Диспетчерская	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	19.9
103	Помещение СС	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	12.1
104	С/у	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	2.7
105	Охрана паркинга	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	12.6
106	С/у	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	1.8
107	Помещение УС-559	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	32.5
108	С/у	Корпус 1А, 1 этаж	Техническое	2.3
109	Лифтовый холл - Зона безопасности и МГН	Корпус 1 А, 2 этаж	Общественное	8.9
110	Коридор	Корпус 1 А, 2 этаж	Общественное	76

111	Лестница	Корпус 1 А, 2 этаж	Общественное	14.2
112	Переходной балкон	Корпус 1 А, 2 этаж	Общественное	5.2
113	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 Б, 2 этаж	Общественное	8.9
114	Коридор	Корпус 1 Б, 2 этаж	Общественное	76
115	Лестница	Корпус 1 Б, 2 этаж	Общественное	14.3
116	Переходной балкон	Корпус 1 Б, 2 этаж	Общественное	5.3
117	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 2 этаж	Общественное	8.9
118	Коридор	Корпус 1В, 2 этаж	Общественное	76
119	Лестница	Корпус 1В, 2 этаж	Общественное	14.3
120	Переходной балкон	Корпус 1В, 2 этаж	Общественное	5.3
121	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 3 этаж	Общественное	8.9
122	Коридор	Корпус 1 А, 3 этаж	Общественное	76
123	Лестница	Корпус 1 А, 3 этаж	Общественное	14.3
124	Переходной балкон	Корпус 1 А, 3 этаж	Общественное	5.2
125	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 3 этаж	Общественное	8.9
126	Коридор	Корпус 1Б, 3 этаж	Общественное	76
127	Лестница	Корпус 1Б, 3 этаж	Общественное	14.3
128	Переходной балкон	Корпус 1Б, 3 этаж	Общественное	5.2
129	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 3 этаж	Общественное	8.9
130	Коридор	Корпус 1В, 3 этаж	Общественное	76
131	Лестница	Корпус 1В, 3 этаж	Общественное	14.3
132	Переходной балкон	Корпус 1В, 3 этаж	Общественное	5.3
133	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 4 этаж	Общественное	8.9
134	Коридор	Корпус 1 А, 4 этаж	Общественное	76
135	Лестница	Корпус 1 А, 4 этаж	Общественное	14.3
136	Переходной балкон	Корпус 1 А, 4 этаж	Общественное	5.2
137	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 4 этаж	Общественное	8.9
138	Коридор	Корпус 1Б, 4 этаж	Общественное	76
139	Лестница	Корпус 1Б, 4 этаж	Общественное	14.3
140	Переходной балкон	Корпус 1Б, 4 этаж	Общественное	5.2
141	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 4 этаж	Общественное	8.9
142	Коридор	Корпус 1В, 4 этаж	Общественное	76
143	Лестница	Корпус 1В, 4 этаж	Общественное	14.3
144	Переходной балкон	Корпус 1В, 4 этаж	Общественное	5.3
145	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 5 этаж	Общественное	8.9
146	Коридор	Корпус 1 А, 5 этаж	Общественное	76
147	Лестница	Корпус 1 А, 5 этаж	Общественное	14.3
148	Переходной балкон	Корпус 1 А, 5 этаж	Общественное	5.2
149	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 5 этаж	Общественное	8.9
150	Коридор	Корпус 1Б, 5 этаж	Общественное	76
151	Лестница	Корпус 1Б, 5 этаж	Общественное	14.3
152	Переходной балкон	Корпус 1Б, 5 этаж	Общественное	5.2
153	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 5 этаж	Общественное	8.9

154	Коридор	Корпус 1В, 5 этаж	Общественное	76
155	Лестница	Корпус 1В, 5 этаж	Общественное	14.3
156	Переходной балкон	Корпус 1В, 5 этаж	Общественное	5.3
157	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 6 этаж	Общественное	8.9
158	Коридор	Корпус 1 А, 6 этаж	Общественное	76
159	Лестница	Корпус 1 А, 6 этаж	Общественное	14.3
160	Переходной балкон	Корпус 1 А, 6 этаж	Общественное	5.2
161	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 6 этаж	Общественное	8.9
162	Коридор	Корпус 1Б, 6 этаж	Общественное	76
163	Лестница	Корпус 1Б, 6 этаж	Общественное	14.3
164	Переходной балкон	Корпус 1Б, 6 этаж	Общественное	5.2
165	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 6 этаж	Общественное	8.9
166	Коридор	Корпус 1В, 6 этаж	Общественное	76
167	Лестница	Корпус 1В, 6 этаж	Общественное	14.3
168	Переходной балкон	Корпус 1В, 6 этаж	Общественное	5.3
169	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 7 этаж	Общественное	8.9
170	Коридор	Корпус 1 А, 7 этаж	Общественное	76
171	Лестница	Корпус 1 А, 7 этаж	Общественное	14.3
172	Переходной балкон	Корпус 1 А, 7 этаж	Общественное	5.2
173	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 7 этаж	Общественное	8.9
174	Коридор	Корпус 1Б, 7 этаж	Общественное	76
175	Лестница	Корпус 1Б, 7 этаж	Общественное	14.3
176	Переходной балкон	Корпус 1Б, 7 этаж	Общественное	5.2
177	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 7 этаж	Общественное	8.9
178	Коридор	Корпус 1В, 7 этаж	Общественное	76
179	Лестница	Корпус 1В, 7 этаж	Общественное	14.3
180	Переходной балкон	Корпус 1В, 7 этаж	Общественное	5.3
181	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 8 этаж	Общественное	8.9
182	Коридор	Корпус 1 А, 8 этаж	Общественное	76
183	Лестница	Корпус 1 А, 8 этаж	Общественное	14.3
184	Переходной балкон	Корпус 1 А, 8 этаж	Общественное	5.2
185	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 8 этаж	Общественное	8.9
186	Коридор	Корпус 1Б, 8 этаж	Общественное	76
187	Лестница	Корпус 1Б, 8 этаж	Общественное	14.3
188	Переходной балкон	Корпус 1Б, 8 этаж	Общественное	5.2
189	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 8 этаж	Общественное	8.9
190	Коридор	Корпус 1В, 8 этаж	Общественное	76
191	Лестница	Корпус 1В, 8 этаж	Общественное	14.3
192	Переходной балкон	Корпус 1В, 8 этаж	Общественное	5.3
193	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 9 этаж	Общественное	8.9
194	Коридор	Корпус 1 А, 9 этаж	Общественное	76
195	Лестница	Корпус 1 А, 9 этаж	Общественное	14.3
196	Переходной балкон	Корпус 1 А, 9 этаж	Общественное	5.2

197	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 9 этаж	Общественное	8.9
198	Коридор	Корпус 1Б, 9 этаж	Общественное	76
199	Лестница	Корпус 1Б, 9 этаж	Общественное	14.3
200	Переходной балкон	Корпус 1Б, 9 этаж	Общественное	5.2
201	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 9 этаж	Общественное	8.9
202	Коридор	Корпус 1В, 9 этаж	Общественное	76
203	Лестница	Корпус 1В, 9 этаж	Общественное	14.3
204	Переходной балкон	Корпус 1В, 9 этаж	Общественное	5.3
205	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 10 этаж	Общественное	8.9
206	Коридор	Корпус 1 А, 10 этаж	Общественное	76
207	Лестница	Корпус 1 А, 10 этаж	Общественное	14.3
208	Переходной балкон	Корпус 1 А, 10 этаж	Общественное	5.2
209	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 10 этаж	Общественное	8.9
210	Коридор	Корпус 1Б, 10 этаж	Общественное	76
211	Лестница	Корпус 1Б, 10 этаж	Общественное	14.3
212	Переходной балкон	Корпус 1Б, 10 этаж	Общественное	5.2
213	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 10 этаж	Общественное	8.9
214	Коридор	Корпус 1В, 10 этаж	Общественное	76
215	Лестница	Корпус 1В, 10 этаж	Общественное	14.3
216	Переходной балкон	Корпус 1В, 10 этаж	Общественное	5.3
217	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 11 этаж	Общественное	8.9
218	Коридор	Корпус 1 А, 11 этаж	Общественное	76
219	Лестница	Корпус 1 А, 11 этаж	Общественное	14.3
220	Переходной балкон	Корпус 1 А, 11 этаж	Общественное	5.2
221	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 11 этаж	Общественное	8.9
222	Коридор	Корпус 1Б, 11 этаж	Общественное	76
223	Лестница	Корпус 1Б, 11 этаж	Общественное	14.3
224	Переходной балкон	Корпус 1Б, 11 этаж	Общественное	5.2
225	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 11 этаж	Общественное	8.9
226	Коридор	Корпус 1В, 11 этаж	Общественное	76
227	Лестница	Корпус 1В, 11 этаж	Общественное	14.3
228	Переходной балкон	Корпус 1В, 11 этаж	Общественное	5.3
229	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 12 этаж	Общественное	8.9
230	Коридор	Корпус 1 А, 12 этаж	Общественное	76
231	Лестница	Корпус 1 А, 12 этаж	Общественное	14.3
232	Переходной балкон	Корпус 1 А, 12 этаж	Общественное	5.2
233	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 12 этаж	Общественное	8.9
234	Коридор	Корпус 1Б, 12 этаж	Общественное	76
235	Лестница	Корпус 1Б, 12 этаж	Общественное	14.3
236	Переходной балкон	Корпус 1Б, 12 этаж	Общественное	5.2
237	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 12 этаж	Общественное	8.9
238	Коридор	Корпус 1В, 12 этаж	Общественное	76
239	Лестница	Корпус 1В, 12 этаж	Общественное	14.3

240	Переходной балкон	Корпус 1В, 12 этаж	Общественное	5.3
241	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 13 этаж	Общественное	8.9
242	Коридор	Корпус 1 А, 13 этаж	Общественное	76
243	Лестница	Корпус 1 А, 13 этаж	Общественное	14.3
244	Переходной балкон	Корпус 1 А, 13 этаж	Общественное	5.2
245	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 13 этаж	Общественное	8.9
246	Коридор	Корпус 1Б, 13 этаж	Общественное	76
247	Лестница	Корпус 1Б, 13 этаж	Общественное	14.3
248	Переходной балкон	Корпус 1Б, 13 этаж	Общественное	5.3
249	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 13 этаж	Общественное	8.9
250	Коридор	Корпус 1В, 13 этаж	Общественное	76
251	Лестница	Корпус 1В, 13 этаж	Общественное	14.3
252	Переходной балкон	Корпус 1В, 13 этаж	Общественное	5.3
253	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 14 этаж	Общественное	8.9
254	Коридор	Корпус 1 А, 14 этаж	Общественное	76
255	Лестница	Корпус 1 А, 14 этаж	Общественное	14.3
256	Переходной балкон	Корпус 1 А, 14 этаж	Общественное	5.2
257	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 14 этаж	Общественное	8.9
258	Коридор	Корпус 1Б, 14 этаж	Общественное	76
259	Лестница	Корпус 1Б, 14 этаж	Общественное	14.3
260	Переходной балкон	Корпус 1Б, 14 этаж	Общественное	5.3
261	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 14 этаж	Общественное	8.9
262	Коридор	Корпус 1В, 14 этаж	Общественное	76
263	Лестница	Корпус 1В, 14 этаж	Общественное	14.3
264	Переходной балкон	Корпус 1В, 14 этаж	Общественное	5.3
265	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 15 этаж	Общественное	8.9
266	Коридор	Корпус 1 А, 15 этаж	Общественное	76
267	Лестница	Корпус 1 А, 15 этаж	Общественное	14.3
268	Переходной балкон	Корпус 1 А, 15 этаж	Общественное	5.2
269	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 15 этаж	Общественное	8.9
270	Коридор	Корпус 1Б, 15 этаж	Общественное	76
271	Лестница	Корпус 1Б, 15 этаж	Общественное	14.3
272	Переходной балкон	Корпус 1Б, 15 этаж	Общественное	5.3
273	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 15 этаж	Общественное	8.9
274	Коридор	Корпус 1В, 15 этаж	Общественное	76
275	Лестница	Корпус 1В, 15 этаж	Общественное	14.3
276	Переходной балкон	Корпус 1В, 15 этаж	Общественное	5.3
277	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 16 этаж	Общественное	8.9
278	Коридор	Корпус 1 А, 16 этаж	Общественное	76
279	Лестница	Корпус 1 А, 16 этаж	Общественное	14.3
280	Переходной балкон	Корпус 1 А, 16 этаж	Общественное	5.2
281	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 16 этаж	Общественное	8.9
282	Коридор	Корпус 1Б, 16 этаж	Общественное	76



283	Лестница	Корпус 1Б, 16 этаж	Общественное	14.3
284	Переходной балкон	Корпус 1Б, 16 этаж	Общественное	5.3
285	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 16 этаж	Общественное	8.9
286	Коридор	Корпус 1В, 16 этаж	Общественное	76
287	Лестница	Корпус 1В, 16 этаж	Общественное	14.3
288	Переходной балкон	Корпус 1В, 16 этаж	Общественное	5.3
289	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 17 этаж	Общественное	8.9
290	Коридор	Корпус 1 А, 17 этаж	Общественное	76
291	Лестница	Корпус 1 А, 17 этаж	Общественное	14.3
292	Переходной балкон	Корпус 1 А, 17 этаж	Общественное	5.2
293	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 17 этаж	Общественное	8.9
294	Коридор	Корпус 1Б, 17 этаж	Общественное	76
295	Лестница	Корпус 1Б, 17 этаж	Общественное	14.3
296	Переходной балкон	Корпус 1Б, 17 этаж	Общественное	5.3
297	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 17 этаж	Общественное	8.9
298	Коридор	Корпус 1В, 17 этаж	Общественное	76
299	Лестница	Корпус 1В, 17 этаж	Общественное	14.3
300	Переходной балкон	Корпус 1В, 17 этаж	Общественное	5.3
301	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 18 этаж	Общественное	8.9
302	Коридор	Корпус 1 А, 18 этаж	Общественное	76
303	Лестница	Корпус 1 А, 18 этаж	Общественное	14.3
304	Переходной балкон	Корпус 1 А, 18 этаж	Общественное	5.2
305	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 18 этаж	Общественное	8.9
306	Коридор	Корпус 1Б, 18 этаж	Общественное	76
307	Лестница	Корпус 1Б, 18 этаж	Общественное	14.3
308	Переходной балкон	Корпус 1Б, 18 этаж	Общественное	5.3
309	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 18 этаж	Общественное	8.9
310	Коридор	Корпус 1В, 18 этаж	Общественное	76
311	Лестница	Корпус 1В, 18 этаж	Общественное	14.3
312	Переходной балкон	Корпус 1В, 18 этаж	Общественное	5.3
313	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 19 этаж	Общественное	8.9
314	Коридор	Корпус 1 А, 19 этаж	Общественное	76
315	Лестница	Корпус 1 А, 19 этаж	Общественное	14.3
316	Переходной балкон	Корпус 1 А, 19 этаж	Общественное	5.2
317	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 19 этаж	Общественное	8.9
318	Коридор	Корпус 1Б, 19 этаж	Общественное	76
319	Лестница	Корпус 1Б, 19 этаж	Общественное	14.3
320	Переходной балкон	Корпус 1Б, 19 этаж	Общественное	5.3
321	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 19 этаж	Общественное	8.9
322	Коридор	Корпус 1В, 19 этаж	Общественное	76
323	Лестница	Корпус 1В, 19 этаж	Общественное	14.3
324	Переходной балкон	Корпус 1В, 19 этаж	Общественное	5.3
325	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 20 этаж	Общественное	8.9

326	Коридор	Корпус 1 А, 20 этаж	Общественное	76
327	Лестница	Корпус 1 А, 20 этаж	Общественное	14.3
328	Переходной балкон	Корпус 1 А, 20 этаж	Общественное	5.2
329	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 20 этаж	Общественное	8.9
330	Коридор	Корпус 1Б, 20 этаж	Общественное	76
331	Лестница	Корпус 1Б, 20 этаж	Общественное	14.3
332	Переходной балкон	Корпус 1Б, 20 этаж	Общественное	5.3
333	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 20 этаж	Общественное	8.9
334	Коридор	Корпус 1В, 20 этаж	Общественное	76
335	Лестница	Корпус 1В, 20 этаж	Общественное	14.3
336	Переходной балкон	Корпус 1В, 20 этаж	Общественное	5.3
337	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 21 этаж	Общественное	8.9
338	Коридор	Корпус 1 А, 21 этаж	Общественное	76
339	Лестница	Корпус 1 А, 21 этаж	Общественное	14.3
340	Переходной балкон	Корпус 1 А, 21 этаж	Общественное	5.2
341	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 21 этаж	Общественное	8.9
342	Коридор	Корпус 1Б, 21 этаж	Общественное	76
343	Лестница	Корпус 1Б, 21 этаж	Общественное	14.3
344	Переходной балкон	Корпус 1Б, 21 этаж	Общественное	5.3
345	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 21 этаж	Общественное	8.9
346	Коридор	Корпус 1В, 21 этаж	Общественное	76
347	Лестница	Корпус 1В, 21 этаж	Общественное	14.3
348	Переходной балкон	Корпус 1В, 21 этаж	Общественное	5.3
349	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 22 этаж	Общественное	8.9
350	Коридор	Корпус 1 А, 22 этаж	Общественное	76
351	Лестница	Корпус 1 А, 22 этаж	Общественное	14.3
352	Переходной балкон	Корпус 1 А, 22 этаж	Общественное	5.2
353	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 22 этаж	Общественное	8.9
354	Коридор	Корпус 1Б, 22 этаж	Общественное	76
355	Лестница	Корпус 1Б, 22 этаж	Общественное	14.3
356	Переходной балкон	Корпус 1Б, 22 этаж	Общественное	5.3
357	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 22 этаж	Общественное	8.9
358	Коридор	Корпус 1В, 22 этаж	Общественное	76
359	Лестница	Корпус 1В, 22 этаж	Общественное	14.3
360	Переходной балкон	Корпус 1В, 22 этаж	Общественное	5.3
361	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 23 этаж	Общественное	8.9
362	Коридор	Корпус 1 А, 23 этаж	Общественное	76
363	Лестница	Корпус 1 А, 23 этаж	Общественное	14.3
364	Переходной балкон	Корпус 1 А, 23 этаж	Общественное	5.2
365	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 23 этаж	Общественное	8.9
366	Коридор	Корпус 1Б, 23 этаж	Общественное	76
367	Лестница	Корпус 1Б, 23 этаж	Общественное	14.3
368	Переходной балкон	Корпус 1Б, 23 этаж	Общественное	5.3

369	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 23 этаж	Общественное	8.9
370	Коридор	Корпус 1В, 23 этаж	Общественное	76
371	Лестница	Корпус 1В, 23 этаж	Общественное	14.3
372	Переходной балкон	Корпус 1В, 23 этаж	Общественное	5.3
373	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1 А, 24 этаж	Общественное	8.9
374	Коридор	Корпус 1 А, 24 этаж	Общественное	76
375	Лестница	Корпус 1 А, 24 этаж	Общественное	14.3
376	Переходной балкон	Корпус 1 А, 24 этаж	Общественное	5.2
377	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1Б, 24 этаж	Общественное	8.9
378	Коридор	Корпус 1Б, 24 этаж	Общественное	76
379	Лестница	Корпус 1Б, 24 этаж	Общественное	14.3
380	Переходной балкон	Корпус 1Б, 24 этаж	Общественное	5.3
381	Лифтовый холл - Зона безопасности МГН	Корпус 1В, 24 этаж	Общественное	8.9
382	Коридор	Корпус 1В, 24 этаж	Общественное	76
383	Лестница	Корпус 1В, 24 этаж	Общественное	14.3
384	Переходной балкон	Корпус 1В, 24 этаж	Общественное	5.3
385	Машинное помещение	Корпус 1 А, Чердак	Техническое	26.6
386	Технический чердак	Корпус 1 А, Чердак	Техническое	34.1
387	Техническое пространство	Корпус 1 А, Чердак	Техническое	616.1
388	Лестница	Корпус 1 А, Чердак	Техническое	14.5
389	Машинное помещение	Корпус 1 Б, Чердак	Техническое	26.6
390	Технический чердак	Корпус 1 Б, Чердак	Техническое	34.1
391	Техническое пространство	Корпус 1 Б, Чердак	Техническое	616.1
392	Лестница	Корпус 1 Б, Чердак	Техническое	14.5
393	Машинное помещение	Корпус 1 В, Чердак	Техническое	26.6
394	Технический чердак	Корпус 1 В, Чердак	Техническое	34.1
395	Техническое пространство	Корпус 1 В, Чердак	Техническое	616.1
396	Лестница	Корпус 1 В, Чердак	Техническое	14.5

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	В подземной части на -1 этаже	Комплект оборудования ИТП	Индивидуальный тепловой пункт для жилого дома состоящего из трех секций (1А, 1Б, 1В) уч.1, этап 2
2	В подземной части на -1 этаже	ТП №1, трансформатор сухой 2 шт.	Обеспечение электроэнергией ООО «НПК Герметика» (уч.2, этап 1), жилого дома состоящего из трех секций (1А, 1Б, 1В) уч.1, этап 2
3	В обособленном помещении	Комплект оборудования водомерного узла ВМХ(и)-65 с подводными узлами расхода на секции 1А, 1Б, 1В	Общий водомерный узел
4	Секция 1А	Вентиляция, кондиционирование	Воздухообмен
5	Секция 1Б	Вентиляция	Воздухообмен

6	Секция 1В	Вентиляция	Воздухообмен
7	В подземной части на -1 этаже	Вентиляция, приточно-вытяжные установки, воздушно-тепловые завесы (ВТЗ)	Воздухообмен и подогрев воздуха
8	В надземной части на 1 этаже	Вентиляция, приточно-вытяжные установки, воздушно-тепловые завесы (ВТЗ)	Воздухообмен и подогрев воздуха

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 2019 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 2019 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 2020 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 2020 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>4 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>3 078 210 000 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, 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>Не распространяется на застройщика</b>
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: <b>77:03:2005:2093</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:
	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: <b>Да</b>
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>СБЕРБАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: <b>40702810738000198139</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: <b>Расчетный счет</b>
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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: <b>150 105 540 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	<p>Иная информация о проекте:  <b>Банковский счет АО "Метромаш" в отношении разрешения на строительство Многофункционального административно-жилого комплекса. Этап 2 от 27.06.2018 № 77-157000-017451-2018 открыт в ПАО СБЕРБАНК расчетный счет № 40702810738000198139 корр. счет № 30101810400000000225 в ГУ БАНК РОССИИ по ЦФО г. Москва БИК: 044525225 ИНН: 7707083893 тел: +7-495-500-55-50 адрес банка: 117997, г. Москва, ул. Вавилова, 19</b> Информация о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с Федеральным законом от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - «Закон») в одну группу лиц с Акционерным обществом «Метромаш»: <b>Жозеф Бенаму, гражданин Швейцарии, место жительства: Соединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Лондон, Денвуд Роад, N6 4AQ, основание - п. 9 ч. 1 ст. 9 Закона Кассиани Кассианиду, гражданин Кипра, место жительства: Лапиту 1, Агиа Варвара, 2560, Никосия, Кипр, основание - п. 8 ч. 1 ст. 9 Закона ЭДЖЕКТА ЛИМИТЕД, Кипр, HE 322807, основание - п. 1 ч. 1 ст. 9 Закона Коломников Тимофей Александрович, гражданин РФ, место жительства: ул. Ивана Сусанина, д. 6, корп. 4, кв. 155, основание - п. 2 ч. 1 ст. 9 Закона</b> Количество заключенных договоров участия в долевом строительстве по состоянию на 31.07.2019 года - 415, в т.ч. по жилым помещениям - 413, по нежилым помещениям - 1, по машино-местам - 1. Площадь помещений по заключенным договорам участия в долевом строительстве по состоянию на 31.07.2019 года - 20 730,55 кв. м, по жилым помещениям - 20 652,20 кв.м, по нежилым помещениям - 71,10 кв.м, по машино-местам - 13,25 кв.м. Общая цена заключенных договоров участия в долевом строительстве по состоянию на 31.07.2019 года - 2 643 572 056,00 руб. по жилым помещениям - 2 632 579 256,00 руб. по нежилым помещениям - 9 954 000,00 руб. по машино-местам - 1 038 800,00 руб. Сведения о договорах участия в долевом строительстве, заключенных по состоянию на 31.07.2019 года при условии уплаты обязательных отчислений в компенсационный фонд: количество договоров - 413 площадь по договорам - 20 652,20 кв.м. цена договоров - 2 632 579 256,00 руб. Договоры участия в долевом строительстве с использованием счетов эскроу по состоянию на 31.07.2019 года не заключались</p>
--------------------------------	--------	---

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		Архитектурные решения	<p>Корректировка проектной документации раздела предусматривает: замену окна на дверь в помещении видеозала на 1 этаже корпуса 1А в осях «109-110/1Е»; замену витражной конструкции однопольной двери и окна на двупольную дверь в помещении выставочного зала в осях «121-122/1Е» (1 этаж, корпус 1Б); уточнение площадей квартир со 2 по 12 этажи корпусов 1А, 1Б, 1В (без изменения суммарной площади квартир (для каждого корпуса)); устройство перегородки в кухнегостинной, разделяющей кухню и гостиную 3-комнатной квартиры на 2-12 этажах в осях «134-135/1Д» корпуса 1В; объединение кухни-гостинной с коридором в 3-комнатной квартире на 2-12 этажах корпуса 1В в осях «134-135/1Б-1Г», увеличение площадей спален; устройство перегородки, разделяющей кухню-гостинную и спальню, в 1-комнатных квартирах на 2-12 этажах корпуса 1В в осях «134-135/1Б-1В», в осях «132/1Б-1В», в осях «131/1Б-1В»; уточнение площадей помещений квартир на 13-24 этажах корпусов 1А, 1Б, 1В (без изменения суммарной площади квартир (для каждого корпуса)); устройство перегородки, разделяющей кухню и гостиную в 3-комнатной квартире на 2-12 этажах корпуса 1В в осях «134-135/1Д». Квартиры корпусов 1А и 1Б в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18) - отделка выполняется собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Внутриквартирные перегородки возводятся на высоте 500 мм. Квартиры корпуса 1В выполняются с отделкой. По требованию заказчика 153 квартиры предусмотрены с чистой отделкой, а 77 - с предчистой. Остальные проектные решения раздела - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18. Отделка квартир выполняется после ввода объекта в эксплуатацию.</p>
			Корректировка проектной документации раздела (участок 1) предусматривает: минус 1 этаж изменение отметки

2 25.05.2019 Архитектурные решения

чистого пола на минус 5,100, минус 5,700, минус 6,300 (было - минус 4,200, минус 4,800, минус 5,400), уточнена отметка ИТП - 6,280; изменение расположения помещений ТП (по экспликации помещения № -1.14, -1.15, -1.16) в осях «104-105/1А-1Б» (было в осях «106-107/1Е-1Ж») вместо двух машино-мест; размещение одного машино-места за счет изменения расположения машино-мест в осях «104-107/1А-1Ж»; размещение двух мото-мест в осях «136-137/1Б-1В»; размещение в осях «102-104» по оси «1А» помещения РУВН (по экспликации № -1.17) и помещения для ввода кабелей (по экспликации № -1.17.а, -1.17.6), вместо отмененного помещения для хранения люминесцентных ламп; в помещениях вент камер (по экспликации № -1.04, -1.05, -1.20) в осях «101-102/1А-1Г», «122-123/1 В-1 Д» предусмотрено устройство форкамер; изменение расположения узла связи (по экспликации № -1.35) в осях «105/1Е-1Ж» (было - в осях «135/1Е-1Ж») (вместо ВРУ); размещение на свободной площади автостоянки ВРУ (по экспликации № -1.18) в осях «111/1Г-1Д» (было в осях «105/1Е-1Ж»); размещение помещений для хранения уборочного инвентаря (по экспликации № -1.38) в осях «108/1В-1Г», (по экспликации № -1.39) в осях «120/1В-1Г», (по экспликации № -1.40) в осях «132/1В-1Г», вместо помещений для прокладки инженерных коммуникаций; изменение расположения помещений СС (по экспликации № -1.10) в осях «109-110/1В-1Г», (по экспликации № -1.25) в осях «121-122/1В-1Г», (по экспликации № -1.32) в осях «133-134/1В-1Г» (было в осях «107/1Г-1Д», «119/1Г-1Д», «131/1Г-1Д»); размещение помещения СС (по экспликации № -1.35) в осях «105/1Е-1Ж», вместо помещения ВРУ (по экспликации № -1.18); размещение помещения ВРУ (по экспликации № -1.18) в осях «111/1Г-1Д» на свободной площади автостоянки; изменение расположения дверных проемов помещений ВРУ (по экспликации № -1.13 в осях «109-110/1Г-1Д», № -1.19 в осях «121-122/1Г-1Д», № -1.27 в осях «133-134/1 Г-1Д»); увеличение вместимости подземной автостоянки до 192+2 мотоместа в осях «136-137/1Б-1В», вместо 191 машино-места; 1 этаж корпус 1А (от м. 0,000) увеличение площади кафе (по экспликации № 1.1-09) в осях «107-109/1Г-1Е» вместо отмененной мусорокамеры (п.2.3 Задания на корректировку проектной документации); размещение кафе на 12 посадочных мест (по экспликации № 1.1-10) в осях «105-106/1Г-1Е» вместо административного помещения; размещение кафе на 28 посадочных мест (по экспликации № 1.1-09) в осях «107-109/1Г-1Е», вместо кафетерия; размещение аптечного пункта (по экспликации № 1.1-08) в осях «109-111/1Г-1Е», вместо отмененных помещений досугового центра; изменение расположения помещения СС (по экспликации № 1.1-18) в осях «109-110/1В-1Г, санузла (по экспликации № 1.1-19) в осях «1Б/110-111»; размещение помещения офисного назначения (по экспликации № 1.1-13) в осях «107/1Б-1В», вместо отмененного аптечного киоска; корпус 1Б увеличение площади помещений магазина продовольственных магазинов в осях «120-121/1Г-1Е» вместо отмененной мусорокамеры (п.2.3 Задания на корректировку проектной документации); размещение магазина непродовольственных товаров (по экспликации № 1.2-10) в осях «117-118/1Г-1Е» вместо административного помещения; размещение магазина непродовольственных товаров (по экспликации № 1.2-09) в осях «119-120/1Г-1Е» вместо агентства по подбору персонала; размещение магазина продовольственных товаров (по экспликации № 1.2-08) в осях «121-123/1Г-1Е» вместо отмененного интернет магазина; расположения помещения офисного назначения (по экспликации № 1.2-11 в осях «117-119/1Б-1В» вместо отмененного помещения бытовых услуг; корпус 1В увеличение площади физкультурно-оздоровительного центра в осях «132-133/1Г-1Е» вместо отмененной мусорокамеры (п.2.3 Задания на корректировку проектной документации); размещение магазина непродовольственных товаров (по экспликации № 1.3-09) в осях «129-130/1Г-1Е» вместо административного помещения; уточнение площади магазина непродовольственных товаров (по экспликации № 1.3-08) в осях «131-132/1Г-1Е»; уточнение площади и изменение наименования помещения физкультурно-оздоровительного центра (по экспликации № 1.3-10) в осях «133-135/1Б-1Е», вместо мини фитнеса; расположение помещения офисного назначения (по экспликации № 1.3-11) в осях «129-131/1Б-1В», вместо отмененного центра йоги; 2-24 этажи корпуса 1А, 1Б, 1В изменение планировочных решений по этажам 3-комнатных квартир и мест общего пользования в осях «108-109/1Г», «120-121/1Г», «132-133/1 Г» вместо отмененного помещения мусоропровода (п.2.3 Задания на корректировку проектной документации); увеличение ширины межквартирного поэтажного коридора (не менее 140 м) (выход на переходной балкон) в осях «105-106/1Г-1Д», «117-118/1Г-1Д», «129-131/1Г-1Д»; расположения оконного блока в наружной стене лестничной клетки Н1 рядом с дверным проемом в осях «1В-1 Д/105-106», «1В-1Д/117-118», «1В-1Д/129-130»; отмену выхода на кровлю с отм. 76,630 из лестничной клетки Н1 в осях «1Г/105-106», «1Г/117-118», «1Г/129-130»; отмену мусоропровода (п.2.3 Задания на разработку проектной документации); устройство выхода на кровлю из технического чердака в осях «108-109/1Д», «120-121/1Д», «132-133/1Д»; изменение состава покрытия кровли; изменение материала межквартирных стен - блоки из ячеистого бетона D500; уточнение марки утепления наружных стен - плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм); Фасады корпуса 1А, 1Б, 1В изменение состава покрытия кровли; уточнение ограждения кровли; добавлены декоративные ниши в уровне технического чердака (Корпус 1Б); устройство оконного проема в наружной стене лестничной клетки Н1



рядом с дверным проемом в осях «1В-1Д/105-106», «1В-1Д/117-118», «1В-1 Д/129-130»; изменение конфигурации входных групп (корпус 1А - фасады в осях «111-105», корпус 1Б - фасады в осях «1Е-1Б», «117-123», «1Б-1Е», «123- 117»; корпус 1В - фасады в осях «129-135», «135-129»), уточнение рисунка витража, расположения дверей в витраже. Внутренние перегородки и отделка помещений общественного назначения (коммерческих) первого этажа выполняются арендатором или собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Перегородки санузлов и ПУИ выполняются на всю высоту, устраивается гидроизоляция пола на нормативную высоту. В соответствии с заданием на корректировку проектной документации уточнены решения по отделке квартир на участке 1 (Корпус 1В), участке 7 (Секции 7.1, 7.9, 7.12). Остальные проектные решения раздела - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18) от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019). Оценка документации на соответствие санитарноэпидемиологическим правилам и нормам Состав и площади торговых, офисных, общественных и вспомогательных помещений, расположенных на первых этажах комплекса, соответствуют нормативным требованиям. Объемно-планировочные решения объектов общественного питания предусматривают последовательность технологических процессов, исключая встречные потоки полуфабрикатов и готовой продукции, а также встречного движения посетителей и персонала. Предусмотренная корректировка объемно-планировочных решений проектируемого комплекса соответствует заданию на проектирование и не противоречит санитарно-эпидемиологическим требованиям. В корпусах 1А, 1Б квартиры выполняются без отделки. В корпусе 1В предусмотрена возможность выполнения предчистовой и чистовой отделки квартир. В предчистовую отделку входит следующий перечень работ: Потолки: - Бетон. Стены: - Устройство шпаклёвки стен; - Штукатурка стен; - Установиваются межкомнатные перегородки, а также перегородки, ограничивающие санузлы; - Устройство оконных блоков по контуру наружных стен; - Устанавливаются подоконники. Полы: - Устройство выравнивающей бетонной стяжки. Двери: - Установка металлической входной двери в квартиру. Водоснабжение и канализация: - Стояки канализации, холодного и горячего водоснабжения выполняются с установкой необходимых фасонных частей с поэтажными заглушками без выполнения разводки для подключения сантехприборов (унитазов, ванн, раковин). Отопление: - Выполняется система разводки отопления с установкой отопительных приборов. Электрооборудование: - Производится устройство электрической разводки до оконечных устройств без установки розеток, выключателей. В чистовую отделку входит следующий перечень работ: Потолки: - Штукатурка потолков; - Подготовка потолков под покраску; - Окраска потолков. Стены: - Устройство межкомнатных перегородок, а также перегородки ограничивающие санузлы и кухни; - Установка внутриквартирных межкомнатных дверных блоков и дверных блоков санузлов; - Штукатурка стен; - Оклейка стен обоями под покраску; - Покраска обоев; - Укладка керамической плитки в с/у; - Установка подоконника ПВХ. Полы: - Устройство стяжки; - Устройство гидроизоляции с/у; - Укладка керамической плитки в с/у, коридоре, кухне; - Устройство плинтуса (кроме с/у). Двери: - Установка межкомнатных дверных блоков с фурнитурой; - Установка металлической входной двери в квартиру. Электрооборудование: - Установка электрического щита; - Установка оконечных устройств (выключателей и розеток); - Прокладка электропроводки. Сантехническое оборудование: - Установка унитаза; - Установка ванны; - Установка смесителей; - Установка полотенцесушителя (водяного). Отопление: - Выполняется система разводки отопления с установкой отопительных приборов. Водоснабжение: - Прокладка трубопроводов с выводами в с/у, кухню. Канализация: - Прокладка трубы ПВХ с выводами в с/у, кухню. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).

Конструктивная документация, получившая положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18 откорректирована в полном объеме в части конструктивных и объемно-планировочных решений участка 1. Высотная часть комплекса (секция 1А, секция 1Б, секция 1В). Уровень ответственности - нормальный. Ветровой район - 1. Снеговой район - III. Конструктивная схема - каркасно-стеновая, из монолитного железобетона. Бетон всех несущих конструкций каркаса принят марки F150; классов: В30 - фундаментная плита, наружные стены подземной части; стены, пилоны выше от м. 63,950 (секция 1А), выше от м. 63,350 (секция 1Б), выше от м. 62,750 (секция 1В); лестничные марши и площадки; В45 - пилоны пилоны до от м. 38,750 (секция 1А), до от м. 38,150 (секция 1Б), до от м. 37,550 (секция 1В); В40 - пилоны пилоны до от м. 63,950 (секция 1А), до от м. 63,350 (секция 1Б), до от м. 62,750 (секция 1В); марок: W6 - фундаментная плита, наружные и внутренние стены подземной части; W4 - все конструкции надземной части; арматура классов А500С и А240. Проектом предусмотрено устройство технологического шва шириной до 1890 мм в фундаментной плите и до 5900 мм в плите покрытия стилобата на весь период строительства в осях «1Б» и «1Е»; «105» и «111»; «117» и «123»; «129» и «135», а также температурного шва в осях «113-114» и «124-125» на период эксплуатации. Омоноличивание технологического шва производится

3

25.05.2019

Конструктивные и  
объемно-  
планировочные  
решения

после стабилизации осадок высотной части комплекса. Фундамент - плитный, толщиной 1400 мм; бетонная подготовка из бетона класса В 7,5 толщиной 100 мм по подготовке из вторичного щебня толщиной 80 мм; под фундаментной плитой защитная геомембрана толщиной 20 мм; гидроизоляция - мембранного типа. Непосредственным основанием фундаментных плит служат: песок пылеватый (ИГЭ-2) модуль деформации  $E=18$ ; суглинок мягкопластичный (ИГЭ-4) модуль деформации  $E=21$  МПа; суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) модуль деформации  $E=24$  МПа. Отм. 0,000=149,70; Отм. низа фундаментов: -6,670=143,03 (секция 1А); 7,270=142,43 (секция 1Б); -7,870=141,83 (секция 1В); Вскрытый УГВ: 145,75-148,54. Основные несущие конструкции подземной части: внутренние стены толщиной 200, 250, 300 мм; пилоны толщиной 400 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 300 и 350 мм; в зонах перепадов высот предусмотрено устройство балок толщиной 400 мм. Утепление наружных стен на глубину промерзания. Основные несущие конструкции надземной части: наружные стены толщиной 400 мм; внутренние стены толщиной 200, 300 мм; пилоны толщиной 300, 400 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 180, 250 мм; обвязочная балка 200x320(h), 180x370(h), 200x070(h) мм (без учета плиты перекрытия). Утепление наружных стен на глубину промерзания. Ограждающие конструкции: кладка из ячеистых блоков марки D600 толщиной 200 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система; монолитная железобетонная стена толщиной 200, 300 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система. Фасадная система - до отм. 6,700 (секция 1А), 6,100 (секция 1Б), 5,500 (секция 1В) с облицовкой кирпичом; выше отм. отм. 6,700 (секция 1А), 6,100 (секция 1Б), 5,500 (секция 1В) - вентилируемая фасадная система (ТС №5047-16). Крепление системы вентилируемого фасада осуществляется к железобетонному каркасу здания. Подземная автостоянка Конструктивная схема - каркасно-стенная, из монолитного железобетона. Бетон класса В30 марок W6 F150 фундаментная плита и все несущие конструкции, рампа; арматура классов А500С и А240. Фундамент - плитный, толщиной 600 мм с локальными утолщениями в зоне опирания колонн/пилонов размером от 1100x1100 мм до 750x1700 мм  $h=200$  мм (без учета толщины фундаментной плиты); бетонная подготовка из бетона класса В7,5 толщиной 100 мм по песчаной подготовке из вторичного щебня толщиной 80 мм; под фундаментной плитой защитная геомембрана толщиной 20 мм; гидроизоляция - мембранного типа. Предусмотрена установка поперечной арматуры в зонах опирания вертикальных несущих конструкций. Непосредственным основанием фундаментных плит служат: песок пылеватый (ИГЭ-2) модуль деформации  $E=18$ ; суглинок мягкопластичный (ИГЭ-4) модуль деформации  $E=21$  МПа; суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) модуль деформации  $E=24$  МПа. Отм. 0,000=149,70; Отм. низа фундаментов: -5,670=144,03 оси «101-112/1А-1Ж»; -5,870=143,83 оси «112-113/1А-1Ж»; -6,070=143,63 оси «113-115/1А-1Ж»; -6,270=143,43 оси «115-124/1А-1Ж»; -6,470=143,23 оси «124-125/1А-1Ж»; -6,670=143,03 оси «125-127/1А-1Ж»; -6,870=142,83 оси «127-128/1А-1Ж». Вскрытый УГВ 145,75-148,54; Основные несущие конструкции: наружные стены толщиной 300 мм; внутренние стены толщиной 250 мм; колонны сечением 350x550, 400x550 мм; пилоны толщиной 250 мм; капители 2500x2500x250(h) мм (без учета толщины перекрытия); плиты покрытия толщиной 350 мм; балки в зоне деформационных швов сечением 550x750(h) мм (с учетом толщины перекрытия); рампа - плита толщиной 300 мм. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом - мембранного типа. Утепление наружных стен на глубину промерзания. Котлован Котлован максимальной глубиной до 6 м; пионерный котлован максимальной глубиной до 2 м выполняется под защитой шпунтового ограждения из стальных труб Д377x10 мм шаг 600 мм, Д530x8 мм шаг до 1,2 м, Д426x8 мм шаг 1 м. Ограждение котлована преимущественно работает по консольной схеме. Устойчивость котлована обеспечена защемлением шпунта ниже подошвы котлована, а также устройством распределительного пояса из швеллера 30У. На локальном участке (в зоне складирования материалов в осях «125-138/1А-1В») предусмотрено устройство одноуровневой распорно-подкосной системы из стальных труб Д377x10, 530x8, 630x8 мм с упором в пионерный участок фундаментной плиты и распределительный пояс из спаренного швеллера 30У. Проектные решения основных несущих конструктивных элементов каркаса здания участка №1, подземной автостоянки и ограждения котлована выполнены ООО «ОЛИМПРОЕКТ» и подтверждены статическим расчетом (программный комплекс ЛИРА-САПР, лицензия от 09.11.2017 № 923237766, сертификат соответствия RA.RU.AB86.H01015 со сроком действия до 05.06.2019; Wall-3, лицензия от 11.04.2012 № 10799, сертификат соответствия РОСС RU.Сп09.H00137 со сроком действия до 19.06.2021), по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. По результатам расчетов установлено, что полученные расчетом осадки/разности осадок фундаментов; прогибы плит перекрытий/покрытий; горизонтальные перемещения верха здания; ускорение колебаний верхних этажей, не превышают предельно допустимые значения. По результатам расчета ограждения котлована установлено: минимальный коэффициент запаса общей устойчивости ограждения 1,2; максимальный коэффициент использования сечения элемента ограждения котлована 0,98. Проектируемые здания располагаются в районе существующей плотной городской застройки. Согласно выводам, сделанным ООО «ОЛИМПРОЕКТ»,

			<p>определенный расчетом (программный комплекс «PLAXIS», лицензия № C0439508, сертификат соответствия РОСС NL.ME20.H02723 со сроком действия до 04.05.2019) расчетный радиус зоны влияния составляет 15,47- 22,0 м. В зону влияния попадают: административно-производственное 2-этажное бесподвальное здание по адресу ул.Тагильская, д.4, стр.15; категория технического состояния III (ограниченно-работоспособное); максимальная дополнительная осадка 9,8 мм при допустимой 10 мм, относительная разность осадок 0,0006 при допустимой газопровод Д426 мм стальной среднего давления; состояния II (работоспособное); максимальное дополнительное перемещение 9,3 мм; водопровод Д600 мм; состояния II (работоспособное); максимальное дополнительное перемещение 2,5 мм; водопровод Д1200 мм; состояния II (работоспособное); максимальное дополнительное перемещение 2,9 мм; водопровод Д300 мм; состояния II (работоспособное); максимальное дополнительное перемещение 1,6 мм; водопровод 2хД300 мм; состояния II (работоспособное); максимальное дополнительное перемещение 1,4 мм; максимальные прогнозируемые расчетом дополнительные деформации основания фундаментов существующего здания, попадающего в зону влияния нового строительства, не превышают предельных; до начала строительства не требуется усиление несущих конструкций и фундаментов здания; максимальные прогнозируемые расчетом перемещения существующих коммуникаций, попадающих в зону влияния нового строительства, не приведут к нарушению их работоспособности; прочность трубопроводов существующих коммуникаций при их прогнозируемой деформации сохраняется; до начала строительства не требуется проведения мероприятий по защите. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией</p>
4	25.05.2019	Система электроснабжения	<p>положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18). В соответствии с заданием на корректировку проектной документации предусматривается изменение расположения встроенной ТП (в осях «104-105»/«1А-1Б»). Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
5	25.05.2019	Система водоснабжения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации корректировка систем водоотведения предусматривает: изменение баланса водопотребления и водоотведения в сторону уменьшения расходов водопотребления комплекса и составляет - 293,328 м3/сут. Добавлена таблица с откорректированными расчетными расходами воды по системам холодной и горячей водоснабжения; исключено: устройство в мусоросборных камерах поливочных кранов (смесителей) с подводом холодной и горячей воды, автоматического пожаротушения в мусоросборных камерах; подвод воды к зачистному устройству мусоропровода; изменение фирм-производителей и технических характеристик повысительных насосных установок хозяйственно-питьевого водоснабжения, без изменения функционального назначения; установку балансировочных вентилей на циркуляционных стояках горячего водоснабжения; подвод холодной и горячей воды для хозяйственно-питьевых нужд в помещения ПУИ; для систем пожаротушения предусмотрена комплектная поставка насосных установок без изменения технических характеристик; для секции 1-3 откорректирована принципиальная схема системы автоматического пожаротушения подземной автостоянки; изменение принципиальных схем водоснабжения в связи с изменением архитектурно-планировочных, технологических решений и функционального назначения помещений. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
6	25.05.2019	Система водоснабжения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации корректировка систем водоотведения предусматривает: изменение планово-высотных отметок выпусков канализации и водостока и изменения протяженности сетей; изменение баланса водопотребления и водоотведения в сторону уменьшения расходов водоотведения от комплекса и составляет 229,128 м3/сут. Добавлена таблица с откорректированными расчетными расходами стоков по системам водоотведения; исключение системы отвода стоков от мусоросборных камер; систему отвода бытовых стоков от помещений ПУИ с устройством автоматических насосных установок, с отводом стоков по самостоятельным выпускам в наружные сети бытовой канализации; изменение принципиальных схем водоотведения в соответствии с изменением архитектурно-планировочных, технологических решений и функционального назначения помещений. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>

7	25.05.2019	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>Участок 1 Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок: отопление 2,220 Гкал/час; вентиляция 0,378 Гкал/час; воздушно-тепловые завесы 0,155 Гкал/час; горячее водоснабжение 1,0433 Гкал/час; итого 3,7963 Гкал/час. добавление регулятора давления «после себя» на вводе теплосети; замена однопоточных теплосчетчиков узлов учета местных систем на двухпоточные; замена производителя теплосчетного оборудования; изменение отметки помещения ИТП (минус 6,280); врезка трубопровода заполнения системы вентиляции и ВТЗ после насосов заполнения. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18). Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Корректировкой проектной документации предусматривается: уточнение таблицы расчетных нагрузок по системам теплоснабжения в части увеличения тепловой нагрузки на отопление и уменьшения на вентиляцию; внесение изменений в принципиальные схемы. Отопление Выполнен перерасчет систем отопления. Вентиляция и кондиционирования воздуха уточнение таблицы характеристик систем общеобменной вентиляции; добавление приточной вентиляционной системы для трансформаторной; увеличение количества вентиляционных систем, обслуживающих арендные помещения; добавление механических вентиляционных систем, обслуживающих машинные отделения лифтов (в каждой секции); изменение схемы подключения вытяжных воздуховодов кухонь и санузлов (к общему сборному воздуховоду). изменение мест расположения наружных блоков сплит-систем, обслуживающих помещения подземной части. Противодымная вентиляция уточнение таблицы характеристик систем противодымной вентиляции; добавление системы подпора в лифтовую шахту для перевозки пожарных подразделений (верхняя и нижняя зоны). В каждой секции по две системы. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
8	25.05.2019	Сети связи	<p>Сети и системы связи и сигнализации выполняются в соответствии с заданием на разработку (корректировку) проектной документации: В результате корректировки проектной документации, связанной с изменением архитектурно-планировочных решений, выполнены изменения в части размещения и количества оборудования систем безопасности и систем противопожарной защиты здания, заменены типы оборудования следующих систем на аналогичное: контроль и управление доступом, охранная сигнализация, система охраны входов, система охранного телевидения, автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией. Внесены проектные решения по оснащению помещений с возможным одновременным пребыванием более 50 человек системой тревожной двусторонней связи на базе оборудования обратной связи системы оповещения и управления эвакуацией. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
9	25.05.2019	Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения	<p>Корректировка проектной документации выполнена согласно техническому заданию. Предусмотрена замена производителя оборудования автоматизации и диспетчеризации для систем воздушно-тепловых завес, частотных преобразователей и контроллеров. Соответственно внесены правки в функциональные схемы автоматизации и диспетчеризации. Изменилось количество и состав шкафов управления систем вентиляции в связи с увеличением количества установок. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
			<p>Корректировкой проектной документации в части технологических решений подземной автостоянки участка 1 предусмотрено: изменение вместимости автостоянки с 191 до 192 машино-мест; изменение количества машино-мест для постоянного хранения с 168 до 169 машино-мест; размещение в подземной автостоянке 2 зависимых мест для хранения мотоциклов с габаритными размерами 2265x855мм; изменение количества машино-мест разных классов; изменение размещения машино-мест в связи с изменением архитектурных решений; уменьшение ширины проездов с 5400 мм до 4650 мм по осям «117» и «129» и применение дополнительного маневра для установки автомобилей на 4 машино-места; изменение уклонов криволинейных участков рампы с 13% до 12,4% и 12,8%; изменение ширины проезжей части рампы с 4500 мм до 4200 мм и ширины пешеходной дорожки с 800 мм до 1175 мм; изменение высоты помещения автостоянки с 2,45 м до 2,4 м; изменение высоты въездных ворот с 2,5 м до 2,56 м; изменение внешнего габаритного радиуса криволинейных участков рампы с 8,5 м до 10,5 м. Предусмотрено хранение 180 автомобилей большого класса с габаритами 5160x1995 мм, 12 автомобилей среднего класса с габаритами 4300x1700 мм. Корректировкой проектной документации в части технологических решений нежилых помещений участка 1 предусмотрено: изменение количества и типа технологического оборудования помещений общеповенного назначения; исключение в корпусе 1А административного помещения в осях «1Г- 1Е/105-106», на освободившейся</p>

10 25.05.2019 Технические решения

площади предусмотрено размещение кафе на 12 посадочных мест; изменение в корпусе 1А в осях «1Б-1В/107» наименования предприятия «аптечный киоск» на «аптечный пункт» с изменением количества персонала в максимальную смену с 1 до 3 человек; исключение в корпусе 1А помещений досугового центра в осях «1Г- 1Е/109-111», на освободившейся площади предусмотрено размещение аптечного пункта, ранее расположенного в осях «1Б-1В/107»; организация в корпусе 1А в осях «1Б-1В/107» офисного помещения на 8 рабочих мест; изменение в корпусе 1А в осях «107-109/1Д-1Е» типа и наименования предприятия питания с кафетерия на кафе, с увеличением количества посадочных мест с 21 до 28; исключение в корпусе 1Б в осях «1Г-1Е/117-118» административного помещения, на освободившейся площади предусмотрено размещение магазина непродовольственных товаров; исключение в корпусе 1Б в осях «1Г-1Е/119-120» агентства по подбору персонала, на освободившейся площади предусмотрено размещение магазина непродовольственных товаров; исключение в корпусе 1Б в осях «1Б- 1Г/117-119» предприятия «бытовые услуги», на освободившейся площади предусмотрено размещение офисного помещения на 15 рабочих мест; исключение в корпусе 1Б в осях «1Б-1Е/121-123» интернет магазина с шоу-румом, на освободившейся площади предусмотрено размещение магазина продовольственных товаров; исключение в корпусе 1В в осях «1Д-1Е/129-130» административного помещения, на освободившейся площади предусмотрено размещение магазина непродовольственных товаров; изменение в корпусе 1В в осях «1Д-1Е/131-132» количества персонала магазина непродовольственных товаров с 3 до 4 человека в максимальную смену; исключение в корпусе 1В в осях «1Б-1Г/129-131» центра йоги, на освободившейся площади предусмотрено размещение офисного помещения на 15 рабочих мест; изменение в корпусе 1В в осях «1Б-1Е/133-135» наименования предприятия «Мини-фитнес» на «Физкультурно- оздоровительный центр» с изменением количества тренажеров с 16 до 15 и пропускной способности центра с 16 до 15 человек. Кафе на 28 посадочных мест. Мощность предприятия - 630 блюд в сутки. Кафе работает на полуфабрикатах высокой степени готовности. Форма обслуживания - самообслуживание. Предприятие работает на многоразовой посуде. В составе предприятий питания выделены помещения и зоны для посетителей, помещение для подготовки продукции к реализации, кладовая, моечная столовой посуды, моечная тары, санитарно-бытовые помещения. Численность персонала предприятия питания - 5 человека в максимальную смену. Режим работы: 12 часов в сутки, 7 дней в неделю. Кафе на 12 посадочных мест. Мощность предприятия - 450 блюд в сутки. Кафе работает на полностью готовой продукции в индивидуальной упаковке и полуфабрикатах высокой степени готовности. Форма обслуживания - самообслуживание. Предприятие работает на одноразовой посуде. В составе предприятий питания выделены помещения и зоны для посетителей, помещение для подготовки продукции к реализации (с зоной хранения суточного запаса, горячей и холодной зонами подготовки продукции, зоной мытья кухонной посуды, зоной раздачи, гардеробной), санитарно-бытовые помещения. Численность персонала предприятия питания — 3 человека в максимальную смену. Режим работы: 12 часов в сутки, 7 дней в неделю. Предприятия торговли включают в себя торговую зону, кладовые, помещения персонала, помещение уборочного инвентаря, санитарнобытовые помещения. Тип обслуживания посетителей в торговых залах предприятий торговли - самообслуживание. Численность персонала предприятий торговли: магазин непродовольственных товаров в корпусе 1Б в осях «1Г- 1Е/117-118» — 3 человека в максимальную смену; магазин непродовольственных товаров в корпусе 1Б в осях «1Г- 1Е/119-120» - 4 человека в максимальную смену; магазин продовольственных товаров в корпусе 1Б в осях «1Б-1Е/121- 123» - 11 человек в максимальную смену; магазин непродовольственных товаров в корпусе 1В в осях «1Д-1Е/129-130» - 3 человека в максимальную смену; магазин непродовольственных товаров в корпусе 1В в осях «1Д-1Е/131-132» - 4 человека в максимальную смену. Магазин продовольственных товаров (супермаркет) предназначен для розничной продажи продовольственных и непродовольственных товаров повседневного спроса. Для загрузки магазина продовольственных товаров предусмотрено помещение загрузочной. В состав неторговых помещений магазина продовольственных товаров входят: помещение загрузочной, помещение подготовки товаров к продаже, кладовая хранения продуктов, кладовая хранения отходов, моечная тары, административное помещение, помещение персонала, помещение уборочного инвентаря, санитарно-бытовые помещения. Режим работы магазинов непродовольственных товаров: 12 часов в день, 7 дней в неделю. Режим работы магазина продовольственных товаров: 13 часов в день, 7 дней в неделю. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18). Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности в соответствии с СП 132.13330.2011 класс значимости объекта - 3. Корректировкой предусматривается замена оборудования систем безопасности и решения по оснащению средствами защиты нежилых помещений с измененным функциональным назначением. Предусмотрено оборудование всех входов и помещения продовольственного магазина (с возможным пребыванием 50 человек и более) системами охранного телевидения, охранного освещения, охранно-тревожной сигнализации,

			экстренной связи. Для обнаружения взрывных устройств, оружия, боеприпасов и минимизации последствий их применения, при входе в продовольственный магазин, предусматривается оснащение поста охраны ручным металлодетектором, инспекционным досмотровым зеркалом, устройством локализации взрывоопасного предмета. <del>Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией</del>
11	25.05.2019	Проект организации строительства	Корректировка предусмотрено количество монтажных кранов и изменение размещения временных зданий и сооружений, изменение потребности в электрической энергии, изменение количества рабочих смен, изменение решений по креплению котлована. В качестве ограждающей конструкции котлована принято крепление из стальных труб Д377х10, 426х8, 530х8 мм, в осях «1 А-1 В»/« 125-138» с подкосами из труб Д426х8 мм, распорками из труб Д377х10, 530х8, 630х8 мм, обвязочным поясом из швеллера 30У и деревянной забиркой. Крепление извлекаемое, за исключением в осях «121-135/1 Ж». Строительство зданий на участке 1 выполняется тремя башенными кранами с длинами стрел 50,0 и 55,0 м. Расчетная потребность строительства в электрической энергии составляет 385,6 кВт. <del>Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</del>
12	25.05.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Корректировка проектных решений, в том числе влияющих на обеспечение пожарной безопасности объекта, включает в себя локальные уточнения объемно-планировочных и конструктивных решений, уточнение проектных решений по инженерным системам, в том числе по системам противопожарной защиты. Для зданий объекта защиты представлены Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты (далее - СТУ). Внесенные в проектную документацию изменения, соответствуют предусмотренным СТУ требованиям. Принятые изменения объемно-планировочных и конструктивных решений объекта защиты предусмотрены с учетом ст. 87, 88, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - №123-ФЗ), СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СТУ. Эвакуационные пути и выходы соответствуют требованиям ст.53, ст.89 № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СТУ. Безопасность принятых проектных решений, с учетом внесенных в объеме корректировки изменений, подтверждена расчетами пожарного риска. Расчеты выполнены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 года № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска». Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Внесенные изменения проектных решений по инженерным системам соответствуют требованиям Технических регламентов, нормативных технических документов и СТУ. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).

13	25.05.2019	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов	<p>Корректировка проектной документации раздела предусматривает изменение функционального назначения, уточнение расположения входных групп, площадей отдельных групп помещений общественного назначения доступных маломобильным группам населения: корпус 1А. 1этаж (от м. 0,000) кафе на 12 посадочных мест (по экспликации № 1.1-10) в осях «105- 106/1Г-1Е» (вместо административного помещения), с расположением столика с одним посадочным местом для маломобильных групп населения категории мобильности М4, с расположением универсального узла размерами не менее 2,2х2,25 м; кафе, с изменением технологии (по экспликации № 1.1-09) в осях «107-109/1Г-1Е» (вместо кафетерия), с расположением столика с одним посадочным местом для маломобильных групп населения категории мобильности М4, с расположением универсального узла размерами не менее 2,2х2,25 м; аптечный пункт (по экспликации № 1.1-08) в осях «109-111/1Г-1Е» (вместо досугового центра), отменен универсальный санузел; помещение офисного назначения (по экспликации № 1.1-13) в осях «107/1Б-1В» (вместо аптечного пункта), с расположением универсального узла размерами не менее 2,2х2,25 м. корпус 1Б. 1этаж (от м. минус 0,600) магазин непродовольственных товаров (по экспликации № № 1.2-10) в осях «117-118/1Г-1Е» (вместо административного помещения), отменен универсальный санузел; магазин непродовольственных товаров (по экспликации № 1.2-09) в осях «119-120/1Г-1Е» (вместо агентства по подбору персонала), отменен универсальный санузел; магазин продовольственных товаров (по экспликации № 1.2-08) в осях «121-123/1Г-1Е» (вместо интернет магазина с шоу-румом), отменен универсальный санузел; помещение офисного назначения (по экспликации № 1.2-11) в осях «117-119/1Б-1В (вместо Бытовых услуг), с расположением универсального узла размерами не менее 2,2х2,25 м; корпус 1В. 1этаж (от м. минус 1,200) магазин непродовольственных товаров (по экспликации № 1.3-09) в осях «129-130/1Г-1Е» (вместо административного помещения), отменен универсальный санузел, уточнены площади помещений; магазин непродовольственных товаров (№ 1.3-08) в осях «131- 132/1Г-1Е» (отменен универсальный санузел, уточнены площади помещений); физкультурно-оздоровительный центр (по экспликации № 1.3-10) в осях «133-135/1Б-1Е» (вместо мини фитнеса) с расположением универсального санузла размерами не менее 2,2х2,25 м, раздевалки для МГН, душевой для МГН; помещение офисного назначения (по экспликации № 1.3-11) в осях «129-131/1Б-1В» (вместо центра йоги), с расположением универсального узла размерами не менее 2,2х2,25 м. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с ранее рассмотренной проектной документацией (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18).</p>
14	25.05.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<p>Корректировка раздела выполнена в связи изменением архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий (корпуса 1А, 1Б, 1В), изменением состава ограждающих конструкций, уточнением температурного режима отапливаемого чердака. Предусматриваются следующие изменения в утеплении ограждающих конструкций зданий: основных наружных стен (в том числе наружных стен из газобетонных блоков объемной плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>) с облицовкой в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором – плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм); участков наружных стен (в том числе наружных стен из газобетонных блоков объемной плотностью 600 кг/м<sup>3</sup>) с облицовкой в составе теплоизоляционной композиционной фасадной системы с наружным штукатурным слоем – плитами из минеральной ваты толщиной 180 мм (замена марки утеплителя); участков наружных стен первого и второго этажей (в том числе наружных стен из полнотелых бетонных камней) с облицовкой кирпичной кладкой – плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм); цокольной части наружных стен над уровнем земли (в том числе наружных стен из полнотелых бетонных камней) с облицовкой кирпичной кладкой – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм; участков покрытия над помещениями первого этажа (пол лоджий второго этажа) – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 150 мм; перекрытия под нависающими участками отапливаемого чердака – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 30 мм (в конструкции пола) и плитами из минеральной ваты толщиной 100 мм (с наружной стороны); покрытия над лестнично-лифтовыми узлами и техническими помещениями – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 120 мм; покрытия над отапливаемым чердаком – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм; внутреннего перекрытия между верхним жилым этажом и отапливаемым чердаком – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 30 мм. Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.14 СП 50.13330.2012. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019 и от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

**Сведения об электронной подписи**

Сертификат: 1F21E10AD37EC280E91165034A3CAAE2

Владелец: **АО МЕТРОМАШ, Цуканов Вячеслав Игоревич,  
Москва**

Действителен: с 19.12.2018 по 19.12.2019