

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001640 от 03.07.2020

Этап 3. Многофункциональный административно-жилой комплекс.

Дата первичного размещения: 02.11.2018

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: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Метромаш
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: МЕТРОМАШ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 107143
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: г
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Тагильская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 4
	1.2.9	Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)796-99-88
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@afid.ru

	1.4.3	Адрес официального сайта: www.afi-park.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Коломников
	1.5.2	Имя: Тимофей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7718013457
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027739733284
	2.1.3	Год регистрации: 1993 г.
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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	% голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	% голосов в органе управления:
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:

	3.3.6	% голосов в органе управления:
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: Benhamou
	3.4.2	Имя: Joseph
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: Швейцарская Конфедерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99,998 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: В конечном счете косвенно (через подконтрольных лиц) вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции, составляющие уставной капитал застройщика
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX

	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Место жительства: XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Эджекта Лимитед
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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	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		
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 510,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 116 414,00 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 407 773,00 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Не соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p>
	7.1.11	<p>Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:</p> <p>Не применялись</p>

7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	7.2	Полное наименование поручителя: Общество с ограниченной ответственностью «Нордсервис»
	7.2	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7701602246
	7.2	Сведения о договоре поручительства: 50/396-н/50-2018-10-562 от 26.10.2018
	7.2.1	Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства, установленным требованиям: Соответствует
	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя: Не проводятся
	7.2.3	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 – поручителя: Отсутствует
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: Отсутствует
	7.2.5	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 - поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.2.6	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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует

	7.2.7	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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.2.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя: Отсутствует
	7.2.9	Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: Отсутствует
	7.2.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: Не применялись

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
------------------------------	-------	---------------------------

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

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: улица
	9.2.9	Наименование улицы: Тагильская
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 4
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: з/у 12
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 25
	9.2.20	Общая площадь объекта: 100 442,82 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная схема - каркасно-стеневая, из монолитного железобетона. Ограждающие конструкции: - кладка из ячеистых блоков; 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.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С+
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 58669,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9742,80 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 68412,60 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом

10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Инженерно-консультационный центр проблем фундаметостроения"
	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: 5013026870
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ЭКО-ПОЛИГОН"
	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: 7736216925
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "ГЕОСФЕРА"
	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: 7701898868
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Архитектурная мастерская "Сергей Киселев и Партнеры"
	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: 7701304024
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "КИМ-Ш"
	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: 7743010210
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Инженерно-консультационный центр проблем фундамостроения"
	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: 5013026870
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "АПБ МОДУЛЬ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя 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: 7706775669
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТ"
	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: 7710917860
10.3 (10) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Фирма "Согласие"
	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: 7705025945
10.3 (11) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЮНИПРО"
	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: 7718610541
10.3 (12) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Принт-М"

	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: 5029114698
10.3 (13) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГРУППА КОМПАНИЙ "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
10.3 (14) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проникс Групп
	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: 7736611562
10.3 (15) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ИЦ «БЕЗОПАСНОСТЬ»
	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: 7717768952
10.3 (16) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Публичное акционерное общество

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Московская городская телефонная сеть"
	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: 7710016640
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-0973-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 22.09.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-3977-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: "Московская государственная экспертиза"
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.02.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-003912-2019

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 27.05.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-012595-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 17.10.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-028170-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.04.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-013585-2020

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Московская государственная экспертиза» (Мосгосэкспертиза)
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7710709394
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: "Сиреневый парк"
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-157000-017454-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-157000-017454-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 27.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 18.12.2021
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: Договор аренды земельного участка

	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: М-03-050986
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 10.08.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.06.2024
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор: 18.01.2018,06.03.2018,29.06.2018
	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: публичный собственник
	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: неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:2005:2097
	12.3.2	Площадь земельного участка: 21542,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Предусмотрено устройство тротуаров с покрытием частично из плитки, частично из асфальтобетона.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено устройство открытых плоскостных автостоянок с покрытием из асфальтобетона.
	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): Предусмотрено устройство площадок для игр детей, спорта, отдыха.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрено устройство специально оборудованных площадок для временного накопления отходов на территории объекта, в том числе открытых площадок с установкой контейнеров для бытовых отходов.

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Общая площадь озеленения - 11 056,9 кв.м. В границах участка строительства предусмотрена посадка 34 деревьев, 998 кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: 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.
	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): Устройство наружного освещения.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Установка малых архитектурных форм.
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.12.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5205ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.05.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 41 870 669,98 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводоканал

	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.11.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 5206ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 646 051,00 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7718013457
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-ТУ1-01-170926/2
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 156 650 036,74 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705035012
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (приложение к договору)

	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.05.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30 963,63 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 120/18
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.09.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: оповещение о пожаре на «Пульт 01»
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация Информ ТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039

14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Корпорация Информ ТелеСеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное казенное учреждение субъекта Российской Федерации
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Центр координации деятельности государственных учреждений инженерных служб административных округов и районов города Москвы
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7709824226
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Московская городская телефонная сеть
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640

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: 1100
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 375
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 338
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 37
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, м2	Количество комнат
1	Квартира	2	1	32.9	1
1046	Квартира	2	1	47.3	2
2	Квартира	2	1	39	1
3	Квартира	2	1	38.3	1
4	Квартира	2	1	38.5	1
5	Квартира	3	1	32.9	1
1047	Квартира	3	1	46.8	2
6	Квартира	3	1	38.8	1
7	Квартира	3	1	38.1	1
8	Квартира	3	1	38.3	1
9	Квартира	4	1	32.9	1
1048	Квартира	4	1	46.8	2
10	Квартира	4	1	38.8	1
11	Квартира	4	1	38.1	1
12	Квартира	4	1	38.3	1
13	Квартира	5	1	33	1
1049	Квартира	5	1	46.8	2
14	Квартира	5	1	38.8	1
15	Квартира	5	1	38.1	1
16	Квартира	5	1	38.1	1
17	Квартира	5	1	38.9	1
18	Квартира	5	1	57.5	2
19	Квартира	5	1	84	3
20	Квартира	6	1	33	1
1050	Квартира	6	1	47	2
21	Квартира	6	1	38.9	1
22	Квартира	6	1	38.2	1
23	Квартира	6	1	38.2	1
24	Квартира	6	1	39	1
25	Квартира	6	1	57.5	2

26	Квартира	6	1	83.5	3
27	Квартира	7	1	33	1
1051	Квартира	7	1	47	2
28	Квартира	7	1	38.9	1
29	Квартира	7	1	38.2	1
30	Квартира	7	1	38.2	1
31	Квартира	7	1	39	1
32	Квартира	7	1	57.5	2
33	Квартира	7	1	83.5	3
34	Квартира	8	1	33	1
1052	Квартира	8	1	47	2
35	Квартира	8	1	38.9	1
36	Квартира	8	1	38.2	1
37	Квартира	8	1	38.2	1
38	Квартира	8	1	39	1
39	Квартира	8	1	57.5	2
40	Квартира	8	1	83.5	3
41	Квартира	9	1	33	1
1053	Квартира	9	1	47	2
42	Квартира	9	1	38.9	1
43	Квартира	9	1	38.2	1
44	Квартира	9	1	38.2	1
45	Квартира	9	1	39	1
46	Квартира	9	1	57.5	2
47	Квартира	9	1	83.5	3
48	Квартира	10	1	33	1
1054	Квартира	10	1	47	2
49	Квартира	10	1	38.9	1
50	Квартира	10	1	38.2	1
51	Квартира	10	1	38.2	1
52	Квартира	10	1	39	1
53	Квартира	10	1	57.5	2
54	Квартира	10	1	83.5	3
55	Квартира	11	1	33	1
1055	Квартира	11	1	47	2
56	Квартира	11	1	38.9	1
57	Квартира	11	1	38.2	1
58	Квартира	11	1	38.2	1
59	Квартира	11	1	39	1
60	Квартира	11	1	57.5	2
61	Квартира	11	1	83.5	3
62	Квартира	12	1	33	1
1056	Квартира	12	1	47	2

63	Квартира	12	1	38.9	1
64	Квартира	12	1	38.2	1
65	Квартира	12	1	38.2	1
66	Квартира	12	1	39	1
67	Квартира	12	1	57.5	2
68	Квартира	12	1	83.5	3
69	Квартира	13	1	32.7	1
1057	Квартира	13	1	47.5	2
70	Квартира	13	1	38.9	1
71	Квартира	13	1	38.2	1
72	Квартира	13	1	38.2	1
73	Квартира	13	1	39	1
74	Квартира	13	1	57.5	2
75	Квартира	13	1	83.5	3
76	Квартира	14	1	32.7	1
1058	Квартира	14	1	47.5	2
77	Квартира	14	1	39	1
78	Квартира	14	1	38.2	1
79	Квартира	14	1	38.2	1
80	Квартира	14	1	38.7	1
81	Квартира	14	1	57.6	2
82	Квартира	14	1	83.9	3
83	Квартира	15	1	32.7	1
1059	Квартира	15	1	47.5	2
84	Квартира	15	1	39	1
85	Квартира	15	1	38.2	1
86	Квартира	15	1	38.2	1
87	Квартира	15	1	38.7	1
88	Квартира	15	1	57.6	2
89	Квартира	15	1	83.9	3
90	Квартира	16	1	32.7	1
1060	Квартира	16	1	47.5	2
91	Квартира	16	1	39	1
92	Квартира	16	1	38.2	1
93	Квартира	16	1	38.2	1
94	Квартира	16	1	38.7	1
95	Квартира	16	1	57.6	2
96	Квартира	16	1	83.9	3
97	Квартира	17	1	32.7	1
1061	Квартира	17	1	47.5	2
98	Квартира	17	1	39	1
99	Квартира	17	1	38.2	1
100	Квартира	17	1	38.2	1

101	Квартира	17	1	38.7	1
102	Квартира	17	1	57.6	2
103	Квартира	17	1	83.9	3
104	Квартира	18	1	32.7	1
1062	Квартира	18	1	47.5	2
105	Квартира	18	1	39	1
106	Квартира	18	1	38.2	1
107	Квартира	18	1	38.2	1
108	Квартира	18	1	38.7	1
109	Квартира	18	1	57.6	2
110	Квартира	18	1	83.9	3
111	Квартира	19	1	32.7	1
1063	Квартира	19	1	47.5	2
112	Квартира	19	1	39	1
113	Квартира	19	1	38.2	1
114	Квартира	19	1	38.2	1
115	Квартира	19	1	38.7	1
116	Квартира	19	1	57.6	2
117	Квартира	19	1	83.9	3
118	Квартира	20	1	32.7	1
1064	Квартира	20	1	47.5	2
119	Квартира	20	1	39	1
120	Квартира	20	1	38.2	1
121	Квартира	20	1	38.2	1
122	Квартира	20	1	38.7	1
123	Квартира	20	1	57.6	2
124	Квартира	20	1	83.9	3
125	Квартира	21	1	32.7	1
1065	Квартира	21	1	47.5	2
126	Квартира	21	1	39	1
127	Квартира	21	1	38.2	1
128	Квартира	21	1	38.2	1
129	Квартира	21	1	38.7	1
130	Квартира	21	1	57.6	2
131	Квартира	21	1	83.9	3
132	Квартира	22	1	32.7	1
1066	Квартира	22	1	47.5	2
133	Квартира	22	1	39	1
134	Квартира	22	1	38.2	1
135	Квартира	22	1	38.2	1
136	Квартира	22	1	38.7	1
137	Квартира	22	1	57.6	2
138	Квартира	22	1	83.9	3

139	Квартира	23	1	32.7	1
1067	Квартира	23	1	47.5	2
140	Квартира	23	1	39	1
141	Квартира	23	1	38.2	1
142	Квартира	23	1	38.2	1
143	Квартира	23	1	38.7	1
144	Квартира	23	1	57.6	2
145	Квартира	23	1	83.9	3
146	Квартира	24	1	32.7	1
1068	Квартира	24	1	47.5	2
147	Квартира	24	1	39	1
148	Квартира	24	1	38.2	1
149	Квартира	24	1	38.2	1
150	Квартира	24	1	38.7	1
151	Квартира	24	1	57.6	2
152	Квартира	24	1	83.9	3
153	Квартира	2	2	34.5	1
1069	Квартира	2	2	47.9	2
154	Квартира	2	2	59.8	2
155	Квартира	2	2	39.3	1
156	Квартира	2	2	39.9	1
1070	Квартира	2	2	43.9	2
157	Квартира	2	2	34.2	1
158	Квартира	3	2	33.9	1
1071	Квартира	3	2	47.4	2
159	Квартира	3	2	59.1	2
160	Квартира	3	2	38.7	1
161	Квартира	3	2	39.3	1
1072	Квартира	3	2	43.4	2
162	Квартира	3	2	33.6	1
163	Квартира	4	2	33.9	1
1073	Квартира	4	2	47.4	2
164	Квартира	4	2	59.1	2
165	Квартира	4	2	38.7	1
166	Квартира	4	2	39.3	1
1074	Квартира	4	2	43.4	2
167	Квартира	4	2	33.6	1
168	Квартира	5	2	33.9	1
1075	Квартира	5	2	47.4	2
169	Квартира	5	2	59.1	2
170	Квартира	5	2	38.7	1
171	Квартира	5	2	39.3	1
1076	Квартира	5	2	43.4	2

172	Квартира	5	2	33.6	1
173	Квартира	6	2	33.9	1
1077	Квартира	6	2	47.4	2
174	Квартира	6	2	59.1	2
175	Квартира	6	2	38.7	1
176	Квартира	6	2	39.3	1
1078	Квартира	6	2	43.4	2
177	Квартира	6	2	33.6	1
178	Квартира	7	2	33.9	1
1079	Квартира	7	2	47.4	2
179	Квартира	7	2	59.1	2
180	Квартира	7	2	38.7	1
181	Квартира	7	2	39.3	1
1080	Квартира	7	2	43.4	2
182	Квартира	7	2	33.6	1
183	Квартира	8	2	33.9	1
1081	Квартира	8	2	47.4	2
184	Квартира	8	2	59.1	2
185	Квартира	8	2	38.7	1
186	Квартира	8	2	39.3	1
1082	Квартира	8	2	43.4	2
187	Квартира	8	2	33.6	1
188	Квартира	9	2	33.9	1
1083	Квартира	9	2	47.4	2
189	Квартира	9	2	59.1	2
190	Квартира	9	2	38.7	1
191	Квартира	9	2	39.3	1
1084	Квартира	9	2	43.4	2
192	Квартира	9	2	33.6	1
193	Квартира	2	3	34.5	1
1085	Квартира	2	3	47.9	2
194	Квартира	2	3	59.7	2
195	Квартира	2	3	39.2	1
196	Квартира	2	3	39.8	1
1086	Квартира	2	3	47.9	2
197	Квартира	2	3	34.3	1
198	Квартира	3	3	33.9	1
1087	Квартира	3	3	47.4	2
199	Квартира	3	3	59.1	2
200	Квартира	3	3	38.7	1
201	Квартира	3	3	39.3	1
1088	Квартира	3	3	47.4	2
202	Квартира	3	3	33.7	1

203	Квартира	4	3	33.9	1
1089	Квартира	4	3	47.4	2
204	Квартира	4	3	59.1	2
205	Квартира	4	3	38.7	1
206	Квартира	4	3	39.3	1
1090	Квартира	4	3	47.4	2
207	Квартира	4	3	33.7	1
208	Квартира	5	3	33.9	1
1091	Квартира	5	3	47.4	2
209	Квартира	5	3	59.1	2
210	Квартира	5	3	38.7	1
211	Квартира	5	3	39.3	1
1092	Квартира	5	3	47.4	2
212	Квартира	5	3	33.7	1
213	Квартира	6	3	33.9	1
1093	Квартира	6	3	47.4	2
214	Квартира	6	3	59.1	2
215	Квартира	6	3	38.7	1
216	Квартира	6	3	39.3	1
1094	Квартира	6	3	47.4	2
217	Квартира	6	3	33.7	1
218	Квартира	7	3	33.9	1
1095	Квартира	7	3	47.4	2
219	Квартира	7	3	59.1	2
220	Квартира	7	3	38.7	1
221	Квартира	7	3	39.3	1
1096	Квартира	7	3	47.4	2
222	Квартира	7	3	33.7	1
223	Квартира	8	3	33.9	1
1097	Квартира	8	3	47.4	2
224	Квартира	8	3	59.1	2
225	Квартира	8	3	38.7	1
226	Квартира	8	3	39.3	1
1098	Квартира	8	3	47.4	2
227	Квартира	8	3	33.7	1
228	Квартира	9	3	33.9	1
1099	Квартира	9	3	47.4	2
229	Квартира	9	3	59.1	2
230	Квартира	9	3	38.7	1
231	Квартира	9	3	39.3	1
1100	Квартира	9	3	47.4	2
232	Квартира	9	3	33.7	1
233	Квартира	2	4	91.4	3

234	Квартира	2	4	104.8	4
235	Квартира	2	4	38.7	1
236	Квартира	2	4	38.7	1
237	Квартира	2	4	39.4	1
238	Квартира	2	4	84	3
239	Квартира	3	4	90.6	3
240	Квартира	3	4	104.2	4
241	Квартира	3	4	38.2	1
242	Квартира	3	4	38.2	1
243	Квартира	3	4	38.9	1
244	Квартира	3	4	83.4	3
245	Квартира	4	4	90.6	3
246	Квартира	4	4	104.2	4
247	Квартира	4	4	38.2	1
248	Квартира	4	4	38.2	1
249	Квартира	4	4	38.9	1
250	Квартира	4	4	83.4	3
251	Квартира	5	4	90.6	3
252	Квартира	5	4	104.2	4
253	Квартира	5	4	38.2	1
254	Квартира	5	4	38.2	1
255	Квартира	5	4	38.9	1
256	Квартира	5	4	83.4	3
257	Квартира	6	4	90.6	3
258	Квартира	6	4	104.2	4
259	Квартира	6	4	38.2	1
260	Квартира	6	4	38.2	1
261	Квартира	6	4	38.9	1
262	Квартира	6	4	83.4	3
263	Квартира	7	4	90.6	3
264	Квартира	7	4	104.2	4
265	Квартира	7	4	38.2	1
266	Квартира	7	4	38.2	1
267	Квартира	7	4	38.9	1
268	Квартира	7	4	83.4	3
269	Квартира	8	4	90.6	3
270	Квартира	8	4	104.2	4
271	Квартира	8	4	38.2	1
272	Квартира	8	4	38.2	1
273	Квартира	8	4	38.9	1
274	Квартира	8	4	83.4	3
275	Квартира	9	4	90.6	3
276	Квартира	9	4	104.2	4

277	Квартира	9	4	38.2	1
278	Квартира	9	4	38.2	1
279	Квартира	9	4	38.9	1
280	Квартира	9	4	83.4	3
281	Квартира	10	4	90.6	3
282	Квартира	10	4	104.2	4
283	Квартира	10	4	38.2	1
284	Квартира	10	4	38.2	1
285	Квартира	10	4	38.9	1
286	Квартира	10	4	83.4	3
287	Квартира	11	4	90.6	3
288	Квартира	11	4	104.2	4
289	Квартира	11	4	38.2	1
290	Квартира	11	4	38.2	1
291	Квартира	11	4	38.9	1
292	Квартира	11	4	83.4	3
293	Квартира	12	4	90.6	3
294	Квартира	12	4	104.2	4
295	Квартира	12	4	38.2	1
296	Квартира	12	4	38.2	1
297	Квартира	12	4	38.9	1
298	Квартира	12	4	83.4	3
299	Квартира	2	5	84	3
300	Квартира	2	5	39.4	1
301	Квартира	2	5	39	1
302	Квартира	2	5	39	1
303	Квартира	2	5	65	2
304	Квартира	2	5	39.2	1
305	Квартира	2	5	95.2	3
306	Квартира	3	5	83.4	3
307	Квартира	3	5	38.9	1
308	Квартира	3	5	38.5	1
309	Квартира	3	5	38.5	1
310	Квартира	3	5	64.4	2
311	Квартира	3	5	38.7	1
312	Квартира	3	5	94.4	3
313	Квартира	4	5	83.4	3
314	Квартира	4	5	38.9	1
315	Квартира	4	5	38.5	1
316	Квартира	4	5	38.5	1
317	Квартира	4	5	64.4	2
318	Квартира	4	5	38.7	1
319	Квартира	4	5	94.4	3

320	Квартира	5	5	83.4	3
321	Квартира	5	5	38.9	1
322	Квартира	5	5	38.5	1
323	Квартира	5	5	38.5	1
324	Квартира	5	5	64.4	2
325	Квартира	5	5	38.7	1
326	Квартира	5	5	94.4	3
327	Квартира	6	5	83.4	3
328	Квартира	6	5	38.9	1
329	Квартира	6	5	38.5	1
330	Квартира	6	5	38.5	1
331	Квартира	6	5	64.4	2
332	Квартира	6	5	38.7	1
333	Квартира	6	5	94.4	3
334	Квартира	7	5	83.4	3
335	Квартира	7	5	38.9	1
336	Квартира	7	5	38.5	1
337	Квартира	7	5	38.5	1
338	Квартира	7	5	64.4	2
339	Квартира	7	5	38.7	1
340	Квартира	7	5	94.4	3
341	Квартира	8	5	83.4	3
342	Квартира	8	5	38.9	1
343	Квартира	8	5	38.5	1
344	Квартира	8	5	38.5	1
345	Квартира	8	5	64.4	2
346	Квартира	8	5	38.7	1
347	Квартира	8	5	94.4	3
348	Квартира	9	5	83.4	3
349	Квартира	9	5	38.9	1
350	Квартира	9	5	38.5	1
351	Квартира	9	5	38.5	1
352	Квартира	9	5	64.4	2
353	Квартира	9	5	38.7	1
354	Квартира	9	5	94.4	3
355	Квартира	2	6	58.4	2
356	Квартира	2	6	42	1
357	Квартира	2	6	42	1
358	Квартира	2	6	71.8	3
359	Квартира	2	6	71.8	3
360	Квартира	2	6	42.1	1
361	Квартира	2	6	42.1	1
362	Квартира	2	6	58.4	2

363	Квартира	3	6	57.6	2
364	Квартира	3	6	41.4	1
365	Квартира	3	6	41.4	1
366	Квартира	3	6	70.8	3
367	Квартира	3	6	70.8	3
368	Квартира	3	6	41.5	1
369	Квартира	3	6	41.5	1
370	Квартира	3	6	57.6	2
371	Квартира	4	6	57.6	2
372	Квартира	4	6	41.4	1
373	Квартира	4	6	41.4	1
374	Квартира	4	6	70.8	3
375	Квартира	4	6	70.8	3
376	Квартира	4	6	41.5	1
377	Квартира	4	6	41.5	1
378	Квартира	4	6	57.6	2
379	Квартира	5	6	57.6	2
380	Квартира	5	6	41.4	1
381	Квартира	5	6	41.4	1
382	Квартира	5	6	70.8	3
383	Квартира	5	6	70.8	3
384	Квартира	5	6	41.5	1
385	Квартира	5	6	41.5	1
386	Квартира	5	6	57.6	2
387	Квартира	6	6	57.8	2
388	Квартира	6	6	41.8	1
389	Квартира	6	6	41.8	1
390	Квартира	6	6	71	3
391	Квартира	6	6	71	3
392	Квартира	6	6	41.7	1
393	Квартира	6	6	41.7	1
394	Квартира	6	6	58	2
395	Квартира	7	6	57.8	2
396	Квартира	7	6	41.8	1
397	Квартира	7	6	41.8	1
398	Квартира	7	6	71	3
399	Квартира	7	6	71	3
400	Квартира	7	6	41.7	1
401	Квартира	7	6	41.7	1
402	Квартира	7	6	58	2
403	Квартира	8	6	57.8	2
404	Квартира	8	6	41.8	1
405	Квартира	8	6	41.8	1

406	Квартира	8	6	71	3
407	Квартира	8	6	71	3
408	Квартира	8	6	41.7	1
409	Квартира	8	6	41.7	1
410	Квартира	8	6	58	2
411	Квартира	9	6	57.8	2
412	Квартира	9	6	41.8	1
413	Квартира	9	6	41.8	1
414	Квартира	9	6	71	3
415	Квартира	9	6	71	3
416	Квартира	9	6	41.7	1
417	Квартира	9	6	41.7	1
418	Квартира	9	6	58	2
419	Квартира	10	6	57.8	2
420	Квартира	10	6	41.8	1
421	Квартира	10	6	41.8	1
422	Квартира	10	6	71	3
423	Квартира	10	6	71	3
424	Квартира	10	6	41.7	1
425	Квартира	10	6	41.7	1
426	Квартира	10	6	58	2
427	Квартира	11	6	57.8	2
428	Квартира	11	6	41.8	1
429	Квартира	11	6	41.8	1
430	Квартира	11	6	71	3
431	Квартира	11	6	71	3
432	Квартира	11	6	41.7	1
433	Квартира	11	6	41.7	1
434	Квартира	11	6	58	2
435	Квартира	12	6	57.8	2
436	Квартира	12	6	41.8	1
437	Квартира	12	6	41.8	1
438	Квартира	12	6	71	3
439	Квартира	12	6	71	3
440	Квартира	12	6	41.7	1
441	Квартира	12	6	41.7	1
442	Квартира	12	6	58	2
443	Квартира	13	6	57.8	2
444	Квартира	13	6	41.8	1
445	Квартира	13	6	41.8	1
446	Квартира	13	6	71	3
447	Квартира	13	6	71	3
448	Квартира	13	6	41.7	1

449	Квартира	13	6	41.7	1
450	Квартира	13	6	58	2
451	Квартира	14	6	57.6	2
452	Квартира	14	6	42	1
453	Квартира	14	6	42	1
454	Квартира	14	6	70.7	3
455	Квартира	14	6	70.7	3
456	Квартира	14	6	41.9	1
457	Квартира	14	6	41.9	1
458	Квартира	14	6	57.4	2
459	Квартира	15	6	57.6	2
460	Квартира	15	6	42	1
461	Квартира	15	6	42	1
462	Квартира	15	6	70.7	3
463	Квартира	15	6	70.7	3
464	Квартира	15	6	41.9	1
465	Квартира	15	6	41.9	1
466	Квартира	15	6	57.4	2
467	Квартира	16	6	57.6	2
468	Квартира	16	6	42	1
469	Квартира	16	6	42	1
470	Квартира	16	6	70.7	3
471	Квартира	16	6	70.7	3
472	Квартира	16	6	41.9	1
473	Квартира	16	6	41.9	1
474	Квартира	16	6	57.4	2
475	Квартира	17	6	57.6	2
476	Квартира	17	6	42	1
477	Квартира	17	6	42	1
478	Квартира	17	6	70.7	3
479	Квартира	17	6	70.7	3
480	Квартира	17	6	41.9	1
481	Квартира	17	6	41.9	1
482	Квартира	17	6	57.4	2
483	Квартира	18	6	57.6	2
484	Квартира	18	6	42	1
485	Квартира	18	6	42	1
486	Квартира	18	6	70.7	3
487	Квартира	18	6	70.7	3
488	Квартира	18	6	41.9	1
489	Квартира	18	6	41.9	1
490	Квартира	18	6	57.4	2
491	Квартира	19	6	57.6	2

492	Квартира	19	6	42	1
493	Квартира	19	6	42	1
494	Квартира	19	6	70.7	3
495	Квартира	19	6	70.7	3
496	Квартира	19	6	41.9	1
497	Квартира	19	6	41.9	1
498	Квартира	19	6	57.4	2
499	Квартира	20	6	57.6	2
500	Квартира	20	6	42	1
501	Квартира	20	6	42	1
502	Квартира	20	6	70.7	3
503	Квартира	20	6	70.7	3
504	Квартира	20	6	41.9	1
505	Квартира	20	6	41.9	1
506	Квартира	20	6	57.4	2
507	Квартира	21	6	57.6	2
508	Квартира	21	6	42	1
509	Квартира	21	6	42	1
510	Квартира	21	6	70.7	3
511	Квартира	21	6	70.7	3
512	Квартира	21	6	41.9	1
513	Квартира	21	6	41.9	1
514	Квартира	21	6	57.4	2
515	Квартира	22	6	57.6	2
516	Квартира	22	6	42	1
517	Квартира	22	6	42	1
518	Квартира	22	6	70.7	3
519	Квартира	22	6	70.7	3
520	Квартира	22	6	41.9	1
521	Квартира	22	6	41.9	1
522	Квартира	22	6	57.4	2
523	Квартира	23	6	57.6	2
524	Квартира	23	6	42	1
525	Квартира	23	6	42	1
526	Квартира	23	6	70.7	3
527	Квартира	23	6	70.7	3
528	Квартира	23	6	41.9	1
529	Квартира	23	6	41.9	1
530	Квартира	23	6	57.4	2
531	Квартира	24	6	57.6	2
532	Квартира	24	6	42	1
533	Квартира	24	6	42	1
534	Квартира	24	6	70.7	3

535	Квартира	24	6	70.7	3
536	Квартира	24	6	41.9	1
537	Квартира	24	6	41.9	1
538	Квартира	24	6	57.4	2
539	Квартира	2	7	84.8	3
540	Квартира	2	7	57.5	2
541	Квартира	2	7	39.1	1
542	Квартира	2	7	38.5	1
543	Квартира	2	7	38.5	1
544	Квартира	2	7	39	1
545	Квартира	2	7	83.5	3
546	Квартира	3	7	84	3
547	Квартира	3	7	57	2
548	Квартира	3	7	38.6	1
549	Квартира	3	7	38	1
550	Квартира	3	7	38	1
551	Квартира	3	7	38.5	1
552	Квартира	3	7	82.6	3
553	Квартира	4	7	84	3
554	Квартира	4	7	57	2
555	Квартира	4	7	38.6	1
556	Квартира	4	7	38	1
557	Квартира	4	7	38	1
558	Квартира	4	7	38.5	1
559	Квартира	4	7	82.6	3
560	Квартира	5	7	84	3
561	Квартира	5	7	57	2
562	Квартира	5	7	38.6	1
563	Квартира	5	7	38	1
564	Квартира	5	7	38	1
565	Квартира	5	7	38.5	1
566	Квартира	5	7	82.6	3
567	Квартира	6	7	84.4	3
568	Квартира	6	7	57.6	2
569	Квартира	6	7	38.8	1
570	Квартира	6	7	38.1	1
571	Квартира	6	7	38.1	1
572	Квартира	6	7	38.5	1
573	Квартира	6	7	83.1	3
574	Квартира	7	7	84.4	3
575	Квартира	7	7	57.6	2
576	Квартира	7	7	38.8	1
577	Квартира	7	7	38.1	1

578	Квартира	7	7	38.1	1
579	Квартира	7	7	38.5	1
580	Квартира	7	7	83.1	3
581	Квартира	8	7	84.4	3
582	Квартира	8	7	57.6	2
583	Квартира	8	7	38.8	1
584	Квартира	8	7	38.1	1
585	Квартира	8	7	38.1	1
586	Квартира	8	7	38.5	1
587	Квартира	8	7	83.1	3
588	Квартира	9	7	84.4	3
589	Квартира	9	7	57.6	2
590	Квартира	9	7	38.8	1
591	Квартира	9	7	38.1	1
592	Квартира	9	7	38.1	1
593	Квартира	9	7	38.5	1
594	Квартира	9	7	83.1	3
595	Квартира	10	7	84.4	3
596	Квартира	10	7	57.6	2
597	Квартира	10	7	38.8	1
598	Квартира	10	7	38.1	1
599	Квартира	10	7	38.1	1
600	Квартира	10	7	38.5	1
601	Квартира	10	7	83.1	3
602	Квартира	11	7	84.4	3
603	Квартира	11	7	57.6	2
604	Квартира	11	7	38.8	1
605	Квартира	11	7	38.1	1
606	Квартира	11	7	38.1	1
607	Квартира	11	7	38.5	1
608	Квартира	11	7	83.1	3
609	Квартира	12	7	84.4	3
610	Квартира	12	7	57.6	2
611	Квартира	12	7	38.8	1
612	Квартира	12	7	38.1	1
613	Квартира	12	7	38.1	1
614	Квартира	12	7	38.5	1
615	Квартира	12	7	83.1	3
616	Квартира	13	7	84.4	3
617	Квартира	13	7	57.6	2
618	Квартира	13	7	38.8	1
619	Квартира	13	7	38.1	1
620	Квартира	13	7	38.1	1

621	Квартира	13	7	38.5	1
622	Квартира	13	7	83.1	3
623	Квартира	14	7	84.8	3
624	Квартира	14	7	57.5	2
625	Квартира	14	7	38.9	1
626	Квартира	14	7	38.3	1
627	Квартира	14	7	38.3	1
628	Квартира	14	7	57.4	2
629	Квартира	14	7	76.2	3
630	Квартира	15	7	84.8	3
631	Квартира	15	7	57.5	2
632	Квартира	15	7	38.9	1
633	Квартира	15	7	38.3	1
634	Квартира	15	7	38.3	1
635	Квартира	15	7	57.4	2
636	Квартира	15	7	76.2	3
637	Квартира	16	7	84.8	3
638	Квартира	16	7	57.5	2
639	Квартира	16	7	38.9	1
640	Квартира	16	7	38.3	1
641	Квартира	16	7	38.3	1
642	Квартира	16	7	57.4	2
643	Квартира	16	7	76.2	3
644	Квартира	17	7	84.8	3
645	Квартира	17	7	57.5	2
646	Квартира	17	7	38.9	1
647	Квартира	17	7	38.3	1
648	Квартира	17	7	38.3	1
649	Квартира	17	7	57.4	2
650	Квартира	17	7	76.2	3
651	Квартира	18	7	84.8	3
652	Квартира	18	7	57.5	2
653	Квартира	18	7	38.9	1
654	Квартира	18	7	38.3	1
655	Квартира	18	7	38.3	1
656	Квартира	18	7	57.4	2
657	Квартира	18	7	76.2	3
658	Квартира	19	7	84.8	3
659	Квартира	19	7	57.5	2
660	Квартира	19	7	38.9	1
661	Квартира	19	7	38.3	1
662	Квартира	19	7	38.3	1
663	Квартира	19	7	57.4	2

664	Квартира	19	7	76.2	3
665	Квартира	20	7	84.8	3
666	Квартира	20	7	57.5	2
667	Квартира	20	7	38.9	1
668	Квартира	20	7	38.3	1
669	Квартира	20	7	38.3	1
670	Квартира	20	7	57.4	2
671	Квартира	20	7	76.2	3
672	Квартира	21	7	84.8	3
673	Квартира	21	7	57.5	2
674	Квартира	21	7	38.9	1
675	Квартира	21	7	38.3	1
676	Квартира	21	7	38.3	1
677	Квартира	21	7	57.4	2
678	Квартира	21	7	76.2	3
679	Квартира	22	7	84.8	3
680	Квартира	22	7	57.5	2
681	Квартира	22	7	38.9	1
682	Квартира	22	7	38.3	1
683	Квартира	22	7	38.3	1
684	Квартира	22	7	57.4	2
685	Квартира	22	7	76.2	3
686	Квартира	23	7	84.8	3
687	Квартира	23	7	57.5	2
688	Квартира	23	7	38.9	1
689	Квартира	23	7	38.3	1
690	Квартира	23	7	38.3	1
691	Квартира	23	7	57.4	2
692	Квартира	23	7	76.2	3
693	Квартира	24	7	84.8	3
694	Квартира	24	7	57.5	2
695	Квартира	24	7	38.9	1
696	Квартира	24	7	38.3	1
697	Квартира	24	7	38.3	1
698	Квартира	24	7	57.4	2
699	Квартира	24	7	76.2	3
700	Квартира	2	8	84	3
701	Квартира	2	8	59.5	2
702	Квартира	2	8	39.2	1
703	Квартира	2	8	39.8	1
704	Квартира	2	8	85.3	3
705	Квартира	3	8	83.4	3
706	Квартира	3	8	59	2

707	Квартира	3	8	38.7	1
708	Квартира	3	8	39.3	1
709	Квартира	3	8	84.6	3
710	Квартира	4	8	83.4	3
711	Квартира	4	8	59	2
712	Квартира	4	8	38.7	1
713	Квартира	4	8	39.3	1
714	Квартира	4	8	84.6	3
715	Квартира	5	8	83.4	3
716	Квартира	5	8	59	2
717	Квартира	5	8	38.7	1
718	Квартира	5	8	39.3	1
719	Квартира	5	8	84.6	3
720	Квартира	6	8	83.4	3
721	Квартира	6	8	59	2
722	Квартира	6	8	38.7	1
723	Квартира	6	8	39.3	1
724	Квартира	6	8	84.6	3
725	Квартира	7	8	83.4	3
726	Квартира	7	8	59	2
727	Квартира	7	8	38.7	1
728	Квартира	7	8	39.3	1
729	Квартира	7	8	84.6	3
730	Квартира	8	8	83.4	3
731	Квартира	8	8	59	2
732	Квартира	8	8	38.7	1
733	Квартира	8	8	39.3	1
734	Квартира	8	8	84.6	3
735	Квартира	9	8	83.4	3
736	Квартира	9	8	59	2
737	Квартира	9	8	38.7	1
738	Квартира	9	8	39.3	1
739	Квартира	9	8	84.6	3
740	Квартира	2	9	87.7	3
741	Квартира	2	9	39.9	1
742	Квартира	2	9	39	1
743	Квартира	2	9	39	1
744	Квартира	2	9	68.7	2
745	Квартира	2	9	39.8	1
746	Квартира	2	9	39.8	1
747	Квартира	2	9	87.3	3
748	Квартира	3	9	86.9	3
749	Квартира	3	9	39.4	1

750	Квартира	3	9	38.5	1
751	Квартира	3	9	38.5	1
752	Квартира	3	9	67.9	2
753	Квартира	3	9	39.3	1
754	Квартира	3	9	39.3	1
755	Квартира	3	9	86.5	3
756	Квартира	4	9	86.9	3
757	Квартира	4	9	39.4	1
758	Квартира	4	9	38.5	1
759	Квартира	4	9	38.5	1
760	Квартира	4	9	67.9	2
761	Квартира	4	9	39.3	1
762	Квартира	4	9	39.3	1
763	Квартира	4	9	86.5	3
764	Квартира	5	9	86.9	3
765	Квартира	5	9	39.4	1
766	Квартира	5	9	38.5	1
767	Квартира	5	9	38.5	1
768	Квартира	5	9	67.9	2
769	Квартира	5	9	39.3	1
770	Квартира	5	9	39.3	1
771	Квартира	5	9	86.5	3
772	Квартира	6	9	86.9	3
773	Квартира	6	9	39.4	1
774	Квартира	6	9	38.5	1
775	Квартира	6	9	38.5	1
776	Квартира	6	9	67.9	2
777	Квартира	6	9	39.3	1
778	Квартира	6	9	39.3	1
779	Квартира	6	9	86.5	3
780	Квартира	7	9	86.9	3
781	Квартира	7	9	39.4	1
782	Квартира	7	9	38.5	1
783	Квартира	7	9	38.5	1
784	Квартира	7	9	67.9	2
785	Квартира	7	9	39.3	1
786	Квартира	7	9	39.3	1
787	Квартира	7	9	86.5	3
788	Квартира	8	9	86.9	3
789	Квартира	8	9	39.4	1
790	Квартира	8	9	38.5	1
791	Квартира	8	9	38.5	1
792	Квартира	8	9	67.9	2

793	Квартира	8	9	39.3	1
794	Квартира	8	9	39.3	1
795	Квартира	8	9	86.5	3
796	Квартира	9	9	86.9	3
797	Квартира	9	9	39.4	1
798	Квартира	9	9	38.5	1
799	Квартира	9	9	38.5	1
800	Квартира	9	9	67.9	2
801	Квартира	9	9	39.3	1
802	Квартира	9	9	39.3	1
803	Квартира	9	9	86.5	3
804	Квартира	10	9	86.9	3
805	Квартира	10	9	39.4	1
806	Квартира	10	9	38.5	1
807	Квартира	10	9	38.5	1
808	Квартира	10	9	67.9	2
809	Квартира	10	9	39.3	1
810	Квартира	10	9	39.3	1
811	Квартира	10	9	86.5	3
812	Квартира	11	9	86.9	3
813	Квартира	11	9	39.4	1
814	Квартира	11	9	38.5	1
815	Квартира	11	9	38.5	1
816	Квартира	11	9	67.9	2
817	Квартира	11	9	39.3	1
818	Квартира	11	9	39.3	1
819	Квартира	11	9	86.5	3
820	Квартира	12	9	86.9	3
821	Квартира	12	9	39.4	1
822	Квартира	12	9	38.5	1
823	Квартира	12	9	38.5	1
824	Квартира	12	9	67.9	2
825	Квартира	12	9	39.3	1
826	Квартира	12	9	39.3	1
827	Квартира	12	9	86.5	3
828	Квартира	2	10	88.2	3
829	Квартира	2	10	59.7	2
830	Квартира	2	10	39.2	1
831	Квартира	2	10	39.8	1
832	Квартира	2	10	85.3	3
833	Квартира	3	10	87.5	3
834	Квартира	3	10	59.2	2
835	Квартира	3	10	38.7	1

836	Квартира	3	10	39.3	1
837	Квартира	3	10	84.6	3
838	Квартира	4	10	87.5	3
839	Квартира	4	10	59.2	2
840	Квартира	4	10	38.7	1
841	Квартира	4	10	39.3	1
842	Квартира	4	10	84.6	3
843	Квартира	5	10	87.5	3
844	Квартира	5	10	59.2	2
845	Квартира	5	10	38.7	1
846	Квартира	5	10	39.3	1
847	Квартира	5	10	84.6	3
848	Квартира	6	10	87.5	3
849	Квартира	6	10	59.2	2
850	Квартира	6	10	38.7	1
851	Квартира	6	10	39.3	1
852	Квартира	6	10	84.6	3
853	Квартира	7	10	87.5	3
854	Квартира	7	10	59.2	2
855	Квартира	7	10	38.7	1
856	Квартира	7	10	39.3	1
857	Квартира	7	10	84.6	3
858	Квартира	8	10	87.5	3
859	Квартира	8	10	59.2	2
860	Квартира	8	10	38.7	1
861	Квартира	8	10	39.3	1
862	Квартира	8	10	84.6	3
863	Квартира	9	10	87.5	3
864	Квартира	9	10	59.2	2
865	Квартира	9	10	38.7	1
866	Квартира	9	10	39.3	1
867	Квартира	9	10	84.6	3
868	Квартира	2	11	88.2	3
869	Квартира	2	11	59.7	2
870	Квартира	2	11	39.2	1
871	Квартира	2	11	39.8	1
872	Квартира	2	11	81.3	3
873	Квартира	3	11	87.5	3
874	Квартира	3	11	59.2	2
875	Квартира	3	11	38.7	1
876	Квартира	3	11	39.3	1
877	Квартира	3	11	80.6	3
878	Квартира	4	11	87.5	3

879	Квартира	4	11	59.2	2
880	Квартира	4	11	38.7	1
881	Квартира	4	11	39.3	1
882	Квартира	4	11	80.6	3
883	Квартира	5	11	87.5	3
884	Квартира	5	11	59.2	2
885	Квартира	5	11	38.7	1
886	Квартира	5	11	39.3	1
887	Квартира	5	11	80.6	3
888	Квартира	6	11	87.5	3
889	Квартира	6	11	59.2	2
890	Квартира	6	11	38.7	1
891	Квартира	6	11	39.3	1
892	Квартира	6	11	80.6	3
893	Квартира	7	11	87.5	3
894	Квартира	7	11	59.2	2
895	Квартира	7	11	38.7	1
896	Квартира	7	11	39.3	1
897	Квартира	7	11	80.6	3
898	Квартира	8	11	87.5	3
899	Квартира	8	11	59.2	2
900	Квартира	8	11	38.7	1
901	Квартира	8	11	39.3	1
902	Квартира	8	11	80.6	3
903	Квартира	9	11	87.5	3
904	Квартира	9	11	59.2	2
905	Квартира	9	11	38.7	1
906	Квартира	9	11	39.3	1
907	Квартира	9	11	80.6	3
908	Квартира	2	12	83.5	3
909	Квартира	2	12	38.9	1
910	Квартира	2	12	38.9	1
911	Квартира	2	12	38.9	1
912	Квартира	2	12	39.1	1
913	Квартира	2	12	84.5	3
914	Квартира	3	12	82.5	3
915	Квартира	3	12	38.4	1
916	Квартира	3	12	38.4	1
917	Квартира	3	12	38.4	1
918	Квартира	3	12	38.6	1
919	Квартира	3	12	83.8	3
920	Квартира	4	12	82.5	3
921	Квартира	4	12	38.4	1

922	Квартира	4	12	38.4	1
923	Квартира	4	12	38.4	1
924	Квартира	4	12	38.6	1
925	Квартира	4	12	83.8	3
926	Квартира	5	12	82.5	3
927	Квартира	5	12	38.4	1
928	Квартира	5	12	38.4	1
929	Квартира	5	12	38.4	1
930	Квартира	5	12	38.6	1
931	Квартира	5	12	83.8	3
932	Квартира	6	12	83.2	3
933	Квартира	6	12	38.5	1
934	Квартира	6	12	38.4	1
935	Квартира	6	12	38.4	1
936	Квартира	6	12	38.8	1
937	Квартира	6	12	84.2	3
938	Квартира	7	12	83.2	3
939	Квартира	7	12	38.5	1
940	Квартира	7	12	38.4	1
941	Квартира	7	12	38.4	1
942	Квартира	7	12	38.8	1
943	Квартира	7	12	84.2	3
944	Квартира	8	12	83.2	3
945	Квартира	8	12	38.5	1
946	Квартира	8	12	38.4	1
947	Квартира	8	12	38.4	1
948	Квартира	8	12	38.8	1
949	Квартира	8	12	84.2	3
950	Квартира	9	12	83.2	3
951	Квартира	9	12	38.5	1
952	Квартира	9	12	38.4	1
953	Квартира	9	12	38.4	1
954	Квартира	9	12	38.8	1
955	Квартира	9	12	84.2	3
956	Квартира	10	12	83.2	3
957	Квартира	10	12	38.5	1
958	Квартира	10	12	38.4	1
959	Квартира	10	12	38.4	1
960	Квартира	10	12	38.8	1
961	Квартира	10	12	84.2	3
962	Квартира	11	12	83.2	3
963	Квартира	11	12	38.5	1
964	Квартира	11	12	38.4	1

965	Квартира	11	12	38.4	1
966	Квартира	11	12	38.8	1
967	Квартира	11	12	84.2	3
968	Квартира	12	12	83.2	3
969	Квартира	12	12	38.5	1
970	Квартира	12	12	38.4	1
971	Квартира	12	12	38.4	1
972	Квартира	12	12	38.8	1
973	Квартира	12	12	84.2	3
974	Квартира	13	12	83.2	3
975	Квартира	13	12	38.5	1
976	Квартира	13	12	38.4	1
977	Квартира	13	12	38.4	1
978	Квартира	13	12	38.8	1
979	Квартира	13	12	84.2	3
980	Квартира	14	12	75.9	3
981	Квартира	14	12	57.6	2
982	Квартира	14	12	38.3	1
983	Квартира	14	12	38.3	1
984	Квартира	14	12	38.8	1
985	Квартира	14	12	84.1	3
986	Квартира	15	12	75.9	3
987	Квартира	15	12	57.6	2
988	Квартира	15	12	38.3	1
989	Квартира	15	12	38.3	1
990	Квартира	15	12	38.8	1
991	Квартира	15	12	84.1	3
992	Квартира	16	12	75.9	3
993	Квартира	16	12	57.6	2
994	Квартира	16	12	38.3	1
995	Квартира	16	12	38.3	1
996	Квартира	16	12	38.8	1
997	Квартира	16	12	84.1	3
998	Квартира	17	12	75.9	3
999	Квартира	17	12	57.6	2
1000	Квартира	17	12	38.3	1
1001	Квартира	17	12	38.3	1
1002	Квартира	17	12	38.8	1
1003	Квартира	17	12	84.1	3
1004	Квартира	18	12	75.9	3
1005	Квартира	18	12	57.6	2
1006	Квартира	18	12	38.3	1
1007	Квартира	18	12	38.3	1

1008	Квартира	18	12	38.8	1
1009	Квартира	18	12	84.1	3
1010	Квартира	19	12	75.9	3
1011	Квартира	19	12	57.6	2
1012	Квартира	19	12	38.3	1
1013	Квартира	19	12	38.3	1
1014	Квартира	19	12	38.8	1
1015	Квартира	19	12	84.1	3
1016	Квартира	20	12	75.9	3
1017	Квартира	20	12	57.6	2
1018	Квартира	20	12	38.3	1
1019	Квартира	20	12	38.3	1
1020	Квартира	20	12	38.8	1
1021	Квартира	20	12	84.1	3
1022	Квартира	21	12	75.9	3
1023	Квартира	21	12	57.6	2
1024	Квартира	21	12	38.3	1
1025	Квартира	21	12	38.3	1
1026	Квартира	21	12	38.8	1
1027	Квартира	21	12	84.1	3
1028	Квартира	22	12	75.9	3
1029	Квартира	22	12	57.6	2
1030	Квартира	22	12	38.3	1
1031	Квартира	22	12	38.3	1
1032	Квартира	22	12	38.8	1
1033	Квартира	22	12	84.1	3
1034	Квартира	23	12	75.9	3
1035	Квартира	23	12	57.6	2
1036	Квартира	23	12	38.3	1
1037	Квартира	23	12	38.3	1
1038	Квартира	23	12	38.8	1
1039	Квартира	23	12	84.1	3
1040	Квартира	24	12	75.9	3
1041	Квартира	24	12	57.6	2
1042	Квартира	24	12	38.3	1
1043	Квартира	24	12	38.3	1
1044	Квартира	24	12	38.8	1
1045	Квартира	24	12	84.1	3

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь, м2	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, м2

7Д-01	Нежилое помещение (ДОО)	1	1	2141.1	Входной тамбур	5.8
					Входной тамбур	5.8
					Входной тамбур	6.5
					Входной тамбур	6.5
					Помещение для хранения санок и т.п.	2.9
					Вестибюль	103.9
					Помещение охраны	18.2
					Гарбдероб для родителей	8.6
					Санузел МГН. Зона безопасности МГН	5.2
					Помещение СС	7
					ПУИ	4
					Электрощитовая	14
					Приемная	6.5
					Туалет с местом для приготовления дез. Растворов	6.2
					Медицинский кабинет	16.7
					Процедурный кабинет	12.6
					Кабинет логопеда/ Кабинет психолога с сенсорной	24.6
					Раздевальная	17.2
					Раздевальная	17.4
					Буфетная	6.8
					Буфетная	6.7
					Туалетная	18.3
					Туалетная	18.4
					Игровая	47.3
					Игровая	47.2
					Групповая	58.5
					Групповая	58.5
					Загрузочная	17.6
					Помещение мойки и хранения термоконтейнеров	9.5
					Комната персонала с душем, санузлом и умывальником	6.9
					ПУИ	3.9
					Помещение подготовки к раздаче	17.3
					Раздаточная	14.3
					Комната приема пищи персонала	10.5
					Гардероб - комната персонала с туалетом и душевой	9.4
					Лестница	25.4
					Лестница	33.2
		2			Вестибюль	128.4
					Санузел МГН. Зона безопасности МГН	8.1
					Санузел служебный	5.2
					ПУИ	3.5
					Кладовая чист. белья + кастелянша	14
					Кладовая и сортировка грязного белья	13.9

				Раздаточная пищеблока	4.1
				Касса/бухгалтерия	12.4
				Кабинет заведующего	18.8
				Кладовая	12.9
				Кружковая	58.6
				Зал для гимнастических занятий	79.2
				Кладовая	11.5
				Раздевальная	17.2
				Раздевальная	17.3
				Буфетная	4.5
				Буфетная	4.5
				Туалетная	23
				Туалетная	23
				Игровая	46.6
				Спальня	46.4
				Групповая	56.5
				Групповая	56.6
				Лестница	20.6
				Лестница	34.6
		3		Вестибюль	127.9
				Санузел МГН/Зона безопасности МГН	7.9
				Санузел служебный	5.2
				ПУИ	3.5
				Хоз.кладовая	16.3
				Административные помещения	14.8
				Раздаточная пищеблока	4.1
				Методический кабинет	31.8
				Кладовая	12.7
				Класс обучающих программ (на 13 чел.)	58.4
				Зал для музыкальных занятий	79.2
				Кладовая	11.8
				Раздевальная	17.4
				Раздевальная	17.5
				Буфетная	4.5
				Буфетная	4.5
				Туалетная	23.1
				Туалетная	23.1
				Спальня	47.8
				Спальня	47.6
				Групповая	56.5
				Групповая	56.6
				Лестница	17.5
				Лестница	30.7

7К-31	Нежилое помещение (Офис №31)	1	1	50.1	Офис	42.4
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.4
7К-30	Нежилое помещение (Офис №30)	1	1	71.1	Офис	61.1
					Санузел для МГН	6.3
					Помещение уборочного инвентаря	3.7
7К-29	Нежилое помещение (Офис №29)	1	2	72.1	Офис	63.9
					Санузел для МГН	5.4
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-28	Нежилое помещение (Офис №28)	1	2	71.6	Офис	62.3
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	4
7К-27	Нежилое помещение (Офис №27)	1	2	76.1	Офис	66
					Санузел для МГН	6.5
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
7К-26	Нежилое помещение (Офис №26)	1	3	77	Офис	68.9
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-25	Нежилое помещение (Офис №25)	1	3	71.2	Офис	61.8
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	4.1
7К-24	Нежилое помещение (Офис №24)	1	3	72.7	Офис	62.9
					Санузел для МГН	6.3
					Помещение уборочного инвентаря	3.5
7М-01	Нежилое помещение (Магазин продовольственных товаров)	1	4/5	767.3	Зал магазина	550.8
					Тамбур	10.2
					Санузел МГН	4.7
					Санузел	6.3
					ВРУ	9.1
					Коридор	21.2
					Кладовая хранения гастрономии с местом подготовки товара к продаже	10.4
					Кладовая хранения товара	9.2
					Кладовая хранения мяса-рыбы с местом подготовки товара к продаже	17.5
					Помещение персонала	8.2
					Коридор	23.9
					Мужская гардеробная на 6 человек	4.8
					Санузел	2
					Душевая	2.1
					Женская гардеробная на 14 человек	8.5
					Санузел	2

					Душевая	2.1
					Кладовая хранения овощей с местом подготовки товара к продаже	17.4
					Моечная тары	3.7
					ПУИ с санузлом	2.7
					Административное помещение	16.2
					Помещение хранения отходов	6.8
					Загрузка магазина	23.3
					Тамбур - вход для персонала	4.2
7КФ-01	Нежилое помещение (Кофейня)	1	6	57.5	Обеденный зал на 16 посадочных мест	31.8
					Санузел МГН	4.6
					ПУИ	2
					Подсобное помещение	13
					Помещение персонала	3
					Санузел с душевой кабиной	3.1
7КН-01	Нежилое помещение (Кулинария)	1	6	87.4	Торговый зал	67.3
					ПУИ	2.2
					Подсобное помещение	6.4
					Гардероб персонала	5.5
					Тамбур душевой	1.9
					Душевая	2.5
					Санузел	1.6
7Ка-01	Нежилое помещение (Кафетерий)	1	6	126.3	Зал на 36 посадочных мест	58.2
					Санузел для МГН	4.8
					ПУИ	2.6
					Раздаточная	8.6
					Подсобное помещение	10.9
					Коридор	6
					Моечная столовой посуды	8.2
					Моечная тары	4.7
					Гардеробная персонала	5.1
					Душевая	1.7
					Санузел	1.7
					Помещение хранения продуктов	7.9
					Загрузочная	5.9
7А3-01	Нежилое помещение (Административное помещение)	1	6	61.9	Административное помещение	50.9
					Комната персонала	3.7
					Помещение уборочного инвентаря	2.6
					Санузел для МГН	4.7
7К-19	Нежилое помещение (Офис №19)	1	7	67.9	Офис	60
					Санузел для МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.7

7К-20	Нежилое помещение (Офис №20)	1	7	38.1	Офис	30.3
					Санузел для МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.6
7К-21	Нежилое помещение (Офис №21)	1	7	50.9	Офис	43.9
					Санузел для МГН	4.7
					Помещение уборочного инвентаря	2.3
7К-22	Нежилое помещение (Офис №22)	1	7	49.9	Офис	41
					Санузел для МГН	5.7
					Помещение уборочного инвентаря	3.2
7К-23	Нежилое помещение (Офис №23)	1	7	58.6	Офис	51.2
					Санузел для МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.2
7К-16	Нежилое помещение (Офис №16)	1	8	75.3	Офис	66.4
					Санузел для МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	3.3
7К-17	Нежилое помещение (Офис №17)	1	8	47.4	Офис	39.7
					Санузел для МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.5
7К-18	Нежилое помещение (Офис №18)	1	8	55.5	Офис	46.9
					Санузел для МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	3
7К-11	Нежилое помещение (Офис №11)	1	9	72	Офис	62
					Санузел для МГН	7.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-12	Нежилое помещение (Офис №12)	1	9	54.1	Офис	46.3
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.5
7К-13	Нежилое помещение (Офис №13)	1	9	61.2	Офис	51.6
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	4.3
7К-14	Нежилое помещение (Офис №14)	1	9	81	Офис	72.5
					Санузел для МГН	5.9
					Помещение уборочного инвентаря	2.6
7К-15	Нежилое помещение (Офис №15)	1	9	57.3	Офис	48.6
					Санузел для МГН	5.4
					Помещение уборочного инвентаря	3.3
7К-08	Нежилое помещение (Офис №8)	1	10	75.7	Офис	65.7
					Санузел для МГН	7.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-09	Нежилое помещение (Офис №9)	1	10	70	Офис	61.7
					Санузел для МГН	5.5
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-10	Нежилое помещение (Офис №10)	1	10	79.8	Офис	71.2

					Санузел для МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	3
7К-05	Нежилое помещение (Офис №5)	1	11	72.2	Офис	62.2
					Санузел для МГН	7.2
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-06	Нежилое помещение (Офис №6)	1	11	70.5	Офис	62.1
					Санузел для МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	2.8
7К-07	Нежилое помещение (Офис №7)	1	11	79.8	Офис	71.2
					Санузел для МГН	5.6
					Помещение уборочного инвентаря	3
7К-01	Нежилое помещение (Офис №1)	1	12	71.1	Офис	62.3
					Санузел для МГН	5.2
					Помещение уборочного инвентаря	3.6
7К-02	Нежилое помещение (Офис №2)	1	12	51.3	Офис	43.9
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.1
7К-03	Нежилое помещение (Офис №3)	1	12	47.9	Офис	39.9
					Санузел для МГН	5.3
					Помещение уборочного инвентаря	2.7
7К-04	Нежилое помещение (Офис №4)	1	12	73.4	Офис	62.7
					Санузел для МГН	7.4
					ПУИ	3.3
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

393	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
394	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
395	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
396	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
397	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
398	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
399	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
400	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
401	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
402	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
403	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
404	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
405	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
406	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
407	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
408	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25
409-з	Нежилое	-1		13.25	Машино-место	13.25

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	
--	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, м2
1	Вестибюль	Секция 1, 1 этаж	Общественное	43.4
2	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Общественное	5.5
3	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Общественное	5.5
4	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Общественное	5.8
5	Тамбур	Секция 1, 1 этаж	Общественное	4.1
6	Помещение уборочного инвентаря	Секция 1, 1 этаж	Общественное	2.3
7	Помещение консьержа	Секция 1, 1 этаж	Общественное	13.2
8	Санузел	Секция 1, 1 этаж	Общественное	2.4
9	Лестница	Секция 1, 1 этаж	Общественное	5.9
10	Лестница	Секция 1, 1 этаж	Общественное	6.1
11	Дворницкая	Секция 1, 1 этаж	Общественное	4.7
12	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 2 этаж	Общественное	9.7
13	Тамбур	Секция 1, 2 этаж	Общественное	6.4
14	Коридор	Секция 1, 2 этаж	Общественное	22.4
15	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 2 этаж	Общественное	12.4
16	Лестница	Секция 1, 2 этаж	Общественное	12.7
17	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 3 этаж	Общественное	9.7
18	Тамбур	Секция 1, 3 этаж	Общественное	6.4
19	Коридор	Секция 1, 3 этаж	Общественное	22.4
20	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 3 этаж	Общественное	12.4

21	Лестница	Секция 1, 3 этаж	Общественное	12.7
22	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 4 этаж	Общественное	9.7
23	Тамбур	Секция 1, 4 этаж	Общественное	6.4
24	Коридор	Секция 1, 4 этаж	Общественное	22.4
25	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 4 этаж	Общественное	12.4
26	Лестница	Секция 1, 4 этаж	Общественное	12.7
27	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 5 этаж	Общественное	9.7
28	Тамбур	Секция 1, 5 этаж	Общественное	6.4
29	Коридор	Секция 1, 5 этаж	Общественное	32.7
30	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 5 этаж	Общественное	12.4
31	Лестница	Секция 1, 5 этаж	Общественное	12.7
32	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 6 этаж	Общественное	9.7
33	Тамбур	Секция 1, 6 этаж	Общественное	6.4
34	Коридор	Секция 1, 6 этаж	Общественное	32.7
35	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 6 этаж	Общественное	12.4
36	Лестница	Секция 1, 6 этаж	Общественное	12.7
37	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 7 этаж	Общественное	9.7
38	Тамбур	Секция 1, 7 этаж	Общественное	6.4
39	Коридор	Секция 1, 7 этаж	Общественное	32.7
40	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 7 этаж	Общественное	12.4
41	Лестница	Секция 1, 7 этаж	Общественное	12.7
42	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 8 этаж	Общественное	9.7
43	Тамбур	Секция 1, 8 этаж	Общественное	6.4
44	Коридор	Секция 1, 8 этаж	Общественное	32.7
45	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 8 этаж	Общественное	12.4
46	Лестница	Секция 1, 8 этаж	Общественное	12.7
47	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 9 этаж	Общественное	9.7
48	Тамбур	Секция 1, 9 этаж	Общественное	6.4
49	Коридор	Секция 1, 9 этаж	Общественное	32.7
50	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 9 этаж	Общественное	12.4
51	Лестница	Секция 1, 9 этаж	Общественное	12.7
52	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 10 этаж	Общественное	9.7
53	Тамбур	Секция 1, 10 этаж	Общественное	6.4
54	Коридор	Секция 1, 10 этаж	Общественное	32.7
55	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 10 этаж	Общественное	12.4
56	Лестница	Секция 1, 10 этаж	Общественное	12.7
57	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 11 этаж	Общественное	9.7
58	Тамбур	Секция 1, 11 этаж	Общественное	6.4
59	Коридор	Секция 1, 11 этаж	Общественное	32.7
60	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 11 этаж	Общественное	12.4
61	Лестница	Секция 1, 11 этаж	Общественное	12.7
62	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 12 этаж	Общественное	9.7
63	Тамбур	Секция 1, 12 этаж	Общественное	6.4

64	Коридор	Секция 1, 12 этаж	Общественное	32.7
65	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 12 этаж	Общественное	12.4
66	Лестница	Секция 1, 12 этаж	Общественное	12.7
67	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 13 этаж	Общественное	9.7
68	Тамбур	Секция 1, 13 этаж	Общественное	6.4
69	Коридор	Секция 1, 13 этаж	Общественное	32.7
70	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 13 этаж	Общественное	12.4
71	Лестница	Секция 1, 13 этаж	Общественное	12.7
72	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 14 этаж	Общественное	9.7
73	Тамбур	Секция 1, 14 этаж	Общественное	6.4
74	Коридор	Секция 1, 14 этаж	Общественное	34.7
75	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 14 этаж	Общественное	12.4
76	Лестница	Секция 1, 14 этаж	Общественное	12.7
77	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 15 этаж	Общественное	9.7
78	Тамбур	Секция 1, 15 этаж	Общественное	6.4
79	Коридор	Секция 1, 15 этаж	Общественное	34.7
80	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 15 этаж	Общественное	12.4
81	Лестница	Секция 1, 15 этаж	Общественное	12.7
82	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 16 этаж	Общественное	9.7
83	Тамбур	Секция 1, 16 этаж	Общественное	6.4
84	Коридор	Секция 1, 16 этаж	Общественное	34.7
85	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 16 этаж	Общественное	12.4
86	Лестница	Секция 1, 16 этаж	Общественное	12.7
87	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 17 этаж	Общественное	9.7
88	Тамбур	Секция 1, 17 этаж	Общественное	6.4
89	Коридор	Секция 1, 17 этаж	Общественное	34.7
90	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 17 этаж	Общественное	12.4
91	Лестница	Секция 1, 17 этаж	Общественное	12.7
92	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 18 этаж	Общественное	9.7
93	Тамбур	Секция 1, 18 этаж	Общественное	6.4
94	Коридор	Секция 1, 18 этаж	Общественное	34.7
95	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 18 этаж	Общественное	12.4
96	Лестница	Секция 1, 18 этаж	Общественное	12.7
97	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 19 этаж	Общественное	9.7
98	Тамбур	Секция 1, 19 этаж	Общественное	6.4
99	Коридор	Секция 1, 19 этаж	Общественное	34.7
100	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 19 этаж	Общественное	12.4
101	Лестница	Секция 1, 19 этаж	Общественное	12.7
102	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 20 этаж	Общественное	9.7
103	Тамбур	Секция 1, 20 этаж	Общественное	6.4
104	Коридор	Секция 1, 20 этаж	Общественное	34.7
105	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 20 этаж	Общественное	12.4
106	Лестница	Секция 1, 20 этаж	Общественное	12.7

107	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 21 этаж	Общественное	9.7
108	Тамбур	Секция 1, 21 этаж	Общественное	6.4
109	Коридор	Секция 1, 21 этаж	Общественное	34.7
110	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 21 этаж	Общественное	12.4
111	Лестница	Секция 1, 21 этаж	Общественное	12.7
112	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 22 этаж	Общественное	9.7
113	Тамбур	Секция 1, 22 этаж	Общественное	6.4
114	Коридор	Секция 1, 22 этаж	Общественное	34.7
115	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 22 этаж	Общественное	12.4
116	Лестница	Секция 1, 22 этаж	Общественное	12.7
117	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 23 этаж	Общественное	9.7
118	Тамбур	Секция 1, 23 этаж	Общественное	6.4
119	Коридор	Секция 1, 23 этаж	Общественное	34.7
120	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 23 этаж	Общественное	12.4
121	Лестница	Секция 1, 23 этаж	Общественное	12.7
122	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 1, 24 этаж	Общественное	9.7
123	Тамбур	Секция 1, 24 этаж	Общественное	6.4
124	Коридор	Секция 1, 24 этаж	Общественное	34.7
125	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 1, 24 этаж	Общественное	12.4
126	Лестница	Секция 1, 24 этаж	Общественное	12.7
127	Машинное отделение	Секция 1, технический этаж	Техническое	25.2
128	Коридор	Секция 1, технический этаж	Техническое	18.9
129	Техническое помещение для прокладки инж. ком.	Секция 1, технический этаж	Техническое	4.1
130	Лестница	Секция 1, технический этаж	Техническое	13
131	Вестибюль	Секция 2, 1 этаж	Общественное	52.5
132	Тамбур	Секция 2, 1 этаж	Общественное	5.8
133	Тамбур	Секция 2, 1 этаж	Общественное	5.3
134	Помещение уборочного инвентаря	Секция 2, 1 этаж	Общественное	2.1
135	Помещение консьержа	Секция 2, 1 этаж	Общественное	12.7
136	Санузел	Секция 2, 1 этаж	Общественное	2.9
137	Лестница	Секция 2, 1 этаж	Общественное	4.7
138	Лестница	Секция 2, 1 этаж	Общественное	8.2
139	Лифтовой холл	Секция 2, 2 этаж	Общественное	6.9
140	Коридор	Секция 2, 2 этаж	Общественное	28.8
141	Лестница	Секция 2, 2 этаж	Общественное	13.8
142	Лифтовой холл	Секция 2, 3 этаж	Общественное	6.9
143	Коридор	Секция 2, 3 этаж	Общественное	28.8
144	Лестница	Секция 2, 3 этаж	Общественное	13.8
145	Лифтовой холл	Секция 2, 4 этаж	Общественное	6.9
146	Коридор	Секция 2, 4 этаж	Общественное	28.8
147	Лестница	Секция 2, 4 этаж	Общественное	13.8
148	Лифтовой холл	Секция 2, 5 этаж	Общественное	6.9
149	Коридор	Секция 2, 5 этаж	Общественное	28.8

150	Лестница	Секция 2, 5 этаж	Общественное	13.8
151	Лифтовой холл	Секция 2, 6 этаж	Общественное	6.9
152	Коридор	Секция 2, 6 этаж	Общественное	28.8
153	Лестница	Секция 2, 6 этаж	Общественное	13.8
154	Лифтовой холл	Секция 2, 7 этаж	Общественное	6.9
155	Коридор	Секция 2, 7 этаж	Общественное	28.8
156	Лестница	Секция 2, 7 этаж	Общественное	13.8
157	Лифтовой холл	Секция 2, 8 этаж	Общественное	6.9
158	Коридор	Секция 2, 8 этаж	Общественное	28.8
159	Лестница	Секция 2, 8 этаж	Общественное	13.8
160	Лифтовой холл	Секция 2, 9 этаж	Общественное	6.9
161	Коридор	Секция 2, 9 этаж	Общественное	28.8
162	Лестница	Секция 2, 9 этаж	Общественное	13.8
163	Машинное отделение	Секция 2, кровля	Техническое	15.8
164	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 2, кровля	Техническое	4.4
165	Лестница	Секция 2, кровля	Техническое	21.8
166	Вестибюль	Секция 3, 1 этаж	Общественное	52.6
167	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Общественное	5.8
168	Тамбур	Секция 3, 1 этаж	Общественное	5.3
169	Помещение уборочного инвентаря	Секция 3, 1 этаж	Общественное	2.1
170	Помещение консьержа	Секция 3, 1 этаж	Общественное	12.7
171	Санузел	Секция 3, 1 этаж	Общественное	2.9
172	Лестница	Секция 3, 1 этаж	Общественное	4.6
173	Лестница	Секция 3, 1 этаж	Общественное	8.2
174	Лифтовой холл	Секция 3, 2 этаж	Общественное	6.9
175	Коридор	Секция 3, 2 этаж	Общественное	28.8
176	Лестница	Секция 3, 2 этаж	Общественное	13.8
177	Лифтовой холл	Секция 3, 3 этаж	Общественное	6.9
178	Коридор	Секция 3, 3 этаж	Общественное	28.8
179	Лестница	Секция 3, 3 этаж	Общественное	13.8
180	Лифтовой холл	Секция 3, 4 этаж	Общественное	6.9
181	Коридор	Секция 3, 4 этаж	Общественное	28.8
182	Лестница	Секция 3, 4 этаж	Общественное	13.8
183	Лифтовой холл	Секция 3, 5 этаж	Общественное	6.9
184	Коридор	Секция 3, 5 этаж	Общественное	28.8
185	Лестница	Секция 3, 5 этаж	Общественное	13.8
186	Лифтовой холл	Секция 3, 6 этаж	Общественное	6.9
187	Коридор	Секция 3, 6 этаж	Общественное	28.8
188	Лестница	Секция 3, 6 этаж	Общественное	13.8
189	Лифтовой холл	Секция 3, 7 этаж	Общественное	6.9
190	Коридор	Секция 3, 7 этаж	Общественное	28.8
191	Лестница	Секция 3, 7 этаж	Общественное	13.8
192	Лифтовой холл	Секция 3, 8 этаж	Общественное	6.9

193	Коридор	Секция 3, 8 этаж	Общественное	28.8
194	Лестница	Секция 3, 8 этаж	Общественное	13.8
195	Лифтовой холл	Секция 3, 9 этаж	Общественное	6.9
196	Коридор	Секция 3, 9 этаж	Общественное	28.8
197	Лестница	Секция 3, 9 этаж	Общественное	13.8
198	Машинное отделение	Секция 3, кровля	Техническое	15.8
199	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 3, кровля	Техническое	4.4
200	Лестница	Секция 3, кровля	Техническое	21.8
201	Вестибюль	Секция 4, 1 этаж	Общественное	27.7
202	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Общественное	5.9
203	Тамбур	Секция 4, 1 этаж	Общественное	6.1
204	Помещение уборочного инвентаря	Секция 4, 1 этаж	Общественное	3
205	Помещение консьержа	Секция 4, 1 этаж	Общественное	12.6
206	Санузел	Секция 4, 1 этаж	Общественное	1.8
207	Лестница	Секция 4, 1 этаж	Общественное	6.4
208	Лестница	Секция 4, 1 этаж	Общественное	6.6
209	Лестница	Секция 4, 1 этаж	Общественное	14
210	КПП охраны автостоянки/ парковщика/ диспетчерская	Секция 4, 1 этаж	Техническое	45.8
211	Лестница	Секция 4, 1 этаж	Техническое	4.9
212	Санузел	Секция 4, 1 этаж	Техническое	2.3
213	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 2 этаж	Общественное	13.5
214	Коридор	Секция 4, 2 этаж	Общественное	35.1
215	Лестница	Секция 4, 2 этаж	Общественное	13.4
216	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 3 этаж	Общественное	13.5
217	Коридор	Секция 4, 3 этаж	Общественное	35.1
218	Лестница	Секция 4, 3 этаж	Общественное	13.4
219	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 4 этаж	Общественное	13.5
220	Коридор	Секция 4, 4 этаж	Общественное	35.1
221	Лестница	Секция 4, 4 этаж	Общественное	13.4
222	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 5 этаж	Общественное	13.5
223	Коридор	Секция 4, 5 этаж	Общественное	35.1
224	Лестница	Секция 4, 5 этаж	Общественное	13.4
225	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 6 этаж	Общественное	13.5
226	Коридор	Секция 4, 6 этаж	Общественное	35.1
227	Лестница	Секция 4, 6 этаж	Общественное	13.4
228	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 7 этаж	Общественное	13.5
229	Коридор	Секция 4, 7 этаж	Общественное	35.1
230	Лестница	Секция 4, 7 этаж	Общественное	13.4
231	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 8 этаж	Общественное	13.5
232	Коридор	Секция 4, 8 этаж	Общественное	35.1
233	Лестница	Секция 4, 8 этаж	Общественное	13.4
234	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 9 этаж	Общественное	13.5
235	Коридор	Секция 4, 9 этаж	Общественное	35.1

236	Лестница	Секция 4, 9 этаж	Общественное	13.4
237	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 10 этаж	Общественное	13.5
238	Коридор	Секция 4, 10 этаж	Общественное	35.1
239	Лестница	Секция 4, 10 этаж	Общественное	13.4
240	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 11 этаж	Общественное	13.5
241	Коридор	Секция 4, 11 этаж	Общественное	35.1
242	Лестница	Секция 4, 11 этаж	Общественное	13.4
243	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 4, 12 этаж	Общественное	13.5
244	Коридор	Секция 4, 12 этаж	Общественное	35.1
245	Лестница	Секция 4, 12 этаж	Общественное	13.4
246	Машинное отделение	Секция 4, кровля	Техническое	27.5
247	Лестница	Секция 4, кровля	Техническое	21.1
248	Вестибюль	Секция 5, 1 этаж	Общественное	41.6
249	Тамбур	Секция 5, 1 этаж	Общественное	9.3
250	Помещение уборочного инвентаря	Секция 5, 1 этаж	Общественное	4.1
251	Помещение консьержа	Секция 5, 1 этаж	Общественное	7.4
252	Санузел	Секция 5, 1 этаж	Общественное	1.8
253	Лестница	Секция 5, 1 этаж	Общественное	6.5
254	Лестница	Секция 5, 1 этаж	Общественное	6.7
255	Лифтовой холл	Секция 5, 2 этаж	Общественное	13.7
256	Коридор	Секция 5, 2 этаж	Общественное	35.4
257	Лестница	Секция 5, 2 этаж	Общественное	13.4
258	Лифтовой холл	Секция 5, 3 этаж	Общественное	13.7
259	Коридор	Секция 5, 3 этаж	Общественное	35.4
260	Лестница	Секция 5, 3 этаж	Общественное	13.4
261	Лифтовой холл	Секция 5, 4 этаж	Общественное	13.7
262	Коридор	Секция 5, 4 этаж	Общественное	35.4
263	Лестница	Секция 5, 4 этаж	Общественное	13.4
264	Лифтовой холл	Секция 5, 5 этаж	Общественное	13.7
265	Коридор	Секция 5, 5 этаж	Общественное	35.4
266	Лестница	Секция 5, 5 этаж	Общественное	13.4
267	Лифтовой холл	Секция 5, 6 этаж	Общественное	13.7
268	Коридор	Секция 5, 6 этаж	Общественное	35.4
269	Лестница	Секция 5, 6 этаж	Общественное	13.4
270	Лифтовой холл	Секция 5, 7 этаж	Общественное	13.7
271	Коридор	Секция 5, 7 этаж	Общественное	35.4
272	Лестница	Секция 5, 7 этаж	Общественное	13.4
273	Лифтовой холл	Секция 5, 8 этаж	Общественное	13.7
274	Коридор	Секция 5, 8 этаж	Общественное	35.4
275	Лестница	Секция 5, 8 этаж	Общественное	13.4
276	Лифтовой холл	Секция 5, 9 этаж	Общественное	13.7
277	Коридор	Секция 5, 9 этаж	Общественное	35.4
278	Лестница	Секция 5, 9 этаж	Общественное	13.4

279	Машинное отделение	Секция 5, кровля	Техническое	21.1
280	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 5, кровля	Техническое	3.4
281	Лестница	Секция 5, кровля	Техническое	25
282	Вестибюль	Секция 6, 1 этаж	Общественное	46.4
283	Тамбур	Секция 6, 1 этаж	Общественное	8.2
284	Тамбур	Секция 6, 1 этаж	Общественное	7.7
285	Помещение уборочного инвентаря	Секция 6, 1 этаж	Общественное	2.9
286	Помещение консьержа	Секция 6, 1 этаж	Общественное	10.9
287	Санузел	Секция 6, 1 этаж	Общественное	1.8
288	Лестница	Секция 6, 1 этаж	Общественное	16.9
289	Лестница	Секция 6, 1 этаж	Общественное	14.4
290	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 2 этаж	Общественное	10.3
291	Тамбур	Секция 6 2 этаж	Общественное	7
292	Коридор	Секция 6 2 этаж	Общественное	46.8
293	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 2 этаж	Общественное	4.4
294	Лестница	Секция 6 2 этаж	Общественное	13.1
295	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 3 этаж	Общественное	10.3
296	Тамбур	Секция 6 3 этаж	Общественное	7
297	Коридор	Секция 6 3 этаж	Общественное	46.8
298	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 3 этаж	Общественное	4.4
299	Лестница	Секция 6 3 этаж	Общественное	13.1
300	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 4 этаж	Общественное	10.3
301	Тамбур	Секция 6 4 этаж	Общественное	7
302	Коридор	Секция 6 4 этаж	Общественное	46.8
303	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 4 этаж	Общественное	4.4
304	Лестница	Секция 6 4 этаж	Общественное	13.1
305	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 5 этаж	Общественное	10.3
306	Тамбур	Секция 6 5 этаж	Общественное	7
307	Коридор	Секция 6 5 этаж	Общественное	46.8
308	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 5 этаж	Общественное	4.4
309	Лестница	Секция 6 5 этаж	Общественное	13.1
310	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 6 этаж	Общественное	10.3
311	Тамбур	Секция 6 6 этаж	Общественное	7
312	Коридор	Секция 6 6 этаж	Общественное	46.8
313	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 6 этаж	Общественное	4.4
314	Лестница	Секция 6 6 этаж	Общественное	13.1
315	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 7 этаж	Общественное	10.3
316	Тамбур	Секция 6 7 этаж	Общественное	7
317	Коридор	Секция 6 7 этаж	Общественное	46.8
318	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 7 этаж	Общественное	4.4
319	Лестница	Секция 6 7 этаж	Общественное	13.1
320	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 8 этаж	Общественное	10.3
321	Тамбур	Секция 6 8 этаж	Общественное	7

322	Коридор	Секция 6 8 этаж	Общественное	46.8
323	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 8 этаж	Общественное	4.4
324	Лестница	Секция 6 8 этаж	Общественное	13.1
325	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 9 этаж	Общественное	10.3
326	Тамбур	Секция 6 9 этаж	Общественное	7
327	Коридор	Секция 6 9 этаж	Общественное	46.8
328	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 9 этаж	Общественное	4.4
329	Лестница	Секция 6 9 этаж	Общественное	13.1
330	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 10 этаж	Общественное	10.3
331	Тамбур	Секция 6 10 этаж	Общественное	7
332	Коридор	Секция 6 10 этаж	Общественное	46.8
333	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 10 этаж	Общественное	4.4
334	Лестница	Секция 6 10 этаж	Общественное	13.1
335	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 11 этаж	Общественное	10.3
336	Тамбур	Секция 6 11 этаж	Общественное	7
337	Коридор	Секция 6 11 этаж	Общественное	46.8
338	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 11 этаж	Общественное	4.4
339	Лестница	Секция 6 11 этаж	Общественное	13.1
340	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 12 этаж	Общественное	10.3
341	Тамбур	Секция 6 12 этаж	Общественное	7
342	Коридор	Секция 6 12 этаж	Общественное	46.8
343	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 12 этаж	Общественное	4.4
344	Лестница	Секция 6 12 этаж	Общественное	13.1
345	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 13 этаж	Общественное	10.3
346	Тамбур	Секция 6 13 этаж	Общественное	7
347	Коридор	Секция 6 13 этаж	Общественное	46.8
348	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 13 этаж	Общественное	4.4
349	Лестница	Секция 6 13 этаж	Общественное	13.1
350	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 14 этаж	Общественное	10.3
351	Тамбур	Секция 6 14 этаж	Общественное	7
352	Коридор	Секция 6 14 этаж	Общественное	46.8
353	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 14 этаж	Общественное	4.4
354	Лестница	Секция 6 14 этаж	Общественное	13.1
355	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 15 этаж	Общественное	10.3
356	Тамбур	Секция 6 15 этаж	Общественное	7
357	Коридор	Секция 6 15 этаж	Общественное	46.8
358	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 15 этаж	Общественное	4.4
359	Лестница	Секция 6 15 этаж	Общественное	13.1
360	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 16 этаж	Общественное	10.3
361	Тамбур	Секция 6 16 этаж	Общественное	7
362	Коридор	Секция 6 16 этаж	Общественное	46.8
363	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 16 этаж	Общественное	4.4
364	Лестница	Секция 6 16 этаж	Общественное	13.1

365	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 17 этаж	Общественное	10.3
366	Тамбур	Секция 6 17 этаж	Общественное	7
367	Коридор	Секция 6 17 этаж	Общественное	46.8
368	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 17 этаж	Общественное	4.4
369	Лестница	Секция 6 17 этаж	Общественное	13.1
370	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 18 этаж	Общественное	10.3
371	Тамбур	Секция 6 18 этаж	Общественное	7
372	Коридор	Секция 6 18 этаж	Общественное	46.8
373	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 18 этаж	Общественное	4.4
374	Лестница	Секция 6 18 этаж	Общественное	13.1
375	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 19 этаж	Общественное	10.3
376	Тамбур	Секция 6 19 этаж	Общественное	7
377	Коридор	Секция 6 19 этаж	Общественное	46.8
378	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 19 этаж	Общественное	4.4
379	Лестница	Секция 6 19 этаж	Общественное	13.1
380	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 20 этаж	Общественное	10.3
381	Тамбур	Секция 6 20 этаж	Общественное	7
382	Коридор	Секция 6 20 этаж	Общественное	46.8
383	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 20 этаж	Общественное	4.4
384	Лестница	Секция 6 20 этаж	Общественное	13.1
385	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 21 этаж	Общественное	10.3
386	Тамбур	Секция 6 21 этаж	Общественное	7
387	Коридор	Секция 6 21 этаж	Общественное	46.8
388	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 21 этаж	Общественное	4.4
389	Лестница	Секция 6 21 этаж	Общественное	13.1
390	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 22 этаж	Общественное	10.3
391	Тамбур	Секция 6 22 этаж	Общественное	7
392	Коридор	Секция 6 22 этаж	Общественное	46.8
393	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 22 этаж	Общественное	4.4
394	Лестница	Секция 6 22 этаж	Общественное	13.1
395	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 23 этаж	Общественное	10.3
396	Тамбур	Секция 6 23 этаж	Общественное	7
397	Коридор	Секция 6 23 этаж	Общественное	46.8
398	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 23 этаж	Общественное	4.4
399	Лестница	Секция 6 23 этаж	Общественное	13.1
400	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 6 24 этаж	Общественное	10.3
401	Тамбур	Секция 6 24 этаж	Общественное	7
402	Коридор	Секция 6 24 этаж	Общественное	46.8
403	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 6 24 этаж	Общественное	4.4
404	Лестница	Секция 6 24 этаж	Общественное	13.1
405	Машинное отделение	Секция 6, технический этаж	Техническое	28
406	Коридор	Секция 6, технический этаж	Техническое	50.1
407	Техническое помещение для прокладки инж. ком.	Секция 6, технический этаж	Техническое	6.6

408	Лестница	Секция 6, технический этаж	Техническое	13.5
409	Вестибюль	Секция 7, 1 этаж	Общественное	45
410	Тамбур	Секция 7, 1 этаж	Общественное	5.4
411	Тамбур	Секция 7, 1 этаж	Общественное	5.4
412	Тамбур	Секция 7, 1 этаж	Общественное	5.5
413	Тамбур	Секция 7, 1 этаж	Общественное	3.7
414	Помещение уборочного инвентаря	Секция 7, 1 этаж	Общественное	2.3
415	Помещение консьержа	Секция 7, 1 этаж	Общественное	12.2
416	Санузел	Секция 7, 1 этаж	Общественное	2.5
417	Лестница	Секция 7, 1 этаж	Общественное	12.7
418	Лестница	Секция 7, 1 этаж	Общественное	5.8
419	Дворницкая	Секция 7, 1 этаж	Техническое	4.7
420	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 2 этаж	Общественное	9.7
421	Тамбур	Секция 7, 2 этаж	Общественное	6.4
422	Коридор	Секция 7, 2 этаж	Общественное	32.6
423	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 2 этаж	Общественное	12.4
424	Лестница	Секция 7, 2 этаж	Общественное	12.7
425	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 3 этаж	Общественное	9.7
426	Тамбур	Секция 7, 3 этаж	Общественное	6.4
427	Коридор	Секция 7, 3 этаж	Общественное	32.6
428	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 3 этаж	Общественное	12.4
429	Лестница	Секция 7, 3 этаж	Общественное	12.7
430	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 4 этаж	Общественное	9.7
431	Тамбур	Секция 7, 4 этаж	Общественное	6.4
432	Коридор	Секция 7, 4 этаж	Общественное	32.6
433	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 4 этаж	Общественное	12.4
434	Лестница	Секция 7, 4 этаж	Общественное	12.7
435	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 5 этаж	Общественное	9.7
436	Тамбур	Секция 7, 5 этаж	Общественное	6.4
437	Коридор	Секция 7, 5 этаж	Общественное	32.6
438	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 5 этаж	Общественное	12.4
439	Лестница	Секция 7, 5 этаж	Общественное	12.7
440	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 6 этаж	Общественное	9.7
441	Тамбур	Секция 7, 6 этаж	Общественное	6.4
442	Коридор	Секция 7, 6 этаж	Общественное	32.6
443	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 6 этаж	Общественное	12.4
444	Лестница	Секция 7, 6 этаж	Общественное	12.7
445	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 7 этаж	Общественное	9.7
446	Тамбур	Секция 7, 7 этаж	Общественное	6.4
447	Коридор	Секция 7, 7 этаж	Общественное	32.6
448	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 7 этаж	Общественное	12.4
449	Лестница	Секция 7, 7 этаж	Общественное	12.7
450	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 8 этаж	Общественное	9.7

451	Тамбур	Секция 7, 8 этаж	Общественное	6.4
452	Коридор	Секция 7, 8 этаж	Общественное	32.6
453	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 8 этаж	Общественное	12.4
454	Лестница	Секция 7, 8 этаж	Общественное	12.7
455	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 9 этаж	Общественное	9.7
456	Тамбур	Секция 7, 9 этаж	Общественное	6.4
457	Коридор	Секция 7, 9 этаж	Общественное	32.6
458	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 9 этаж	Общественное	12.4
459	Лестница	Секция 7, 9 этаж	Общественное	12.7
460	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 10 этаж	Общественное	9.7
461	Тамбур	Секция 7, 10 этаж	Общественное	6.4
462	Коридор	Секция 7, 10 этаж	Общественное	32.6
463	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 10 этаж	Общественное	12.4
464	Лестница	Секция 7, 10 этаж	Общественное	12.7
465	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 11 этаж	Общественное	9.7
466	Тамбур	Секция 7, 11 этаж	Общественное	6.4
467	Коридор	Секция 7, 11 этаж	Общественное	32.6
468	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 11 этаж	Общественное	12.4
469	Лестница	Секция 7, 11 этаж	Общественное	12.7
470	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 12 этаж	Общественное	9.7
471	Тамбур	Секция 7, 12 этаж	Общественное	6.4
472	Коридор	Секция 7, 12 этаж	Общественное	32.6
473	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 12 этаж	Общественное	12.4
474	Лестница	Секция 7, 12 этаж	Общественное	12.7
475	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 13 этаж	Общественное	9.7
476	Тамбур	Секция 7, 13 этаж	Общественное	6.4
477	Коридор	Секция 7, 13 этаж	Общественное	32.6
478	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 13 этаж	Общественное	12.4
479	Лестница	Секция 7, 13 этаж	Общественное	12.7
480	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 14 этаж	Общественное	9.7
481	Тамбур	Секция 7, 14 этаж	Общественное	6.4
482	Коридор	Секция 7, 14 этаж	Общественное	32.7
483	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 14 этаж	Общественное	12.4
484	Лестница	Секция 7, 14 этаж	Общественное	12.7
485	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 15 этаж	Общественное	9.7
486	Тамбур	Секция 7, 15 этаж	Общественное	6.4
487	Коридор	Секция 7, 15 этаж	Общественное	32.7
488	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 15 этаж	Общественное	12.4
489	Лестница	Секция 7, 15 этаж	Общественное	12.7
490	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 16 этаж	Общественное	9.7
491	Тамбур	Секция 7, 16 этаж	Общественное	6.4
492	Коридор	Секция 7, 16 этаж	Общественное	32.7
493	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 16 этаж	Общественное	12.4

494	Лестница	Секция 7, 16 этаж	Общественное	12.7
495	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 17 этаж	Общественное	9.7
496	Тамбур	Секция 7, 17 этаж	Общественное	6.4
497	Коридор	Секция 7, 17 этаж	Общественное	32.7
498	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 17 этаж	Общественное	12.4
499	Лестница	Секция 7, 17 этаж	Общественное	12.7
500	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 18 этаж	Общественное	9.7
501	Тамбур	Секция 7, 18 этаж	Общественное	6.4
502	Коридор	Секция 7, 18 этаж	Общественное	32.7
503	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 18 этаж	Общественное	12.4
504	Лестница	Секция 7, 18 этаж	Общественное	12.7
505	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 19 этаж	Общественное	9.7
506	Тамбур	Секция 7, 19 этаж	Общественное	6.4
507	Коридор	Секция 7, 19 этаж	Общественное	32.7
508	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 19 этаж	Общественное	12.4
509	Лестница	Секция 7, 19 этаж	Общественное	12.7
510	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 20 этаж	Общественное	9.7
511	Тамбур	Секция 7, 20 этаж	Общественное	6.4
512	Коридор	Секция 7, 20 этаж	Общественное	32.7
513	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 20 этаж	Общественное	12.4
514	Лестница	Секция 7, 20 этаж	Общественное	12.7
515	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 21 этаж	Общественное	9.7
516	Тамбур	Секция 7, 21 этаж	Общественное	6.4
517	Коридор	Секция 7, 21 этаж	Общественное	32.7
518	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 21 этаж	Общественное	12.4
519	Лестница	Секция 7, 21 этаж	Общественное	12.7
520	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 22 этаж	Общественное	9.7
521	Тамбур	Секция 7, 22 этаж	Общественное	6.4
522	Коридор	Секция 7, 22 этаж	Общественное	32.7
523	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 22 этаж	Общественное	12.4
524	Лестница	Секция 7, 22 этаж	Общественное	12.7
525	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 23 этаж	Общественное	9.7
526	Тамбур	Секция 7, 23 этаж	Общественное	6.4
527	Коридор	Секция 7, 23 этаж	Общественное	32.7
528	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 23 этаж	Общественное	12.4
529	Лестница	Секция 7, 23 этаж	Общественное	12.7
530	Лифтовый холл/Зона безопасности МГН	Секция 7, 24 этаж	Общественное	9.7
531	Тамбур	Секция 7, 24 этаж	Общественное	6.4
532	Коридор	Секция 7, 24 этаж	Общественное	32.7
533	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 7, 24 этаж	Общественное	12.4
534	Лестница	Секция 7, 24 этаж	Общественное	12.7
535	Машинное отделение	Секция 7, технический этаж	Техническое	25.2
536	Коридор	Секция 7, технический этаж	Техническое	20.3

537	Техническое помещение для прокладки инж. ком.	Секция 7, технический этаж	Техническое	4.1
538	Лестница	Секция 7, технический этаж	Техническое	13
539	Вестибюль	Секция 8, 1 этаж	Общественное	51.5
540	Тамбур	Секция 8, 1 этаж	Общественное	5.7
541	Тамбур	Секция 8, 1 этаж	Общественное	4.4
542	Помещение уборочного инвентаря	Секция 8, 1 этаж	Общественное	2.1
543	Помещение консьержа	Секция 8, 1 этаж	Общественное	13
544	Санузел	Секция 8, 1 этаж	Общественное	2.5
545	Лестница	Секция 8, 1 этаж	Общественное	4.6
546	Лестница	Секция 8, 1 этаж	Общественное	8.2
547	Лифтовой холл	Секция 8, 2 этаж	Общественное	6.8
548	Коридор	Секция 8, 2 этаж	Общественное	22.7
549	Лестница	Секция 8, 2 этаж	Общественное	13.7
550	Лифтовой холл	Секция 8, 3 этаж	Общественное	6.8
551	Коридор	Секция 8, 3 этаж	Общественное	22.7
552	Лестница	Секция 8, 3 этаж	Общественное	13.7
553	Лифтовой холл	Секция 8, 4 этаж	Общественное	6.8
554	Коридор	Секция 8, 4 этаж	Общественное	22.7
555	Лестница	Секция 8, 4 этаж	Общественное	13.7
556	Лифтовой холл	Секция 8, 5 этаж	Общественное	6.8
557	Коридор	Секция 8, 5 этаж	Общественное	22.7
558	Лестница	Секция 8, 5 этаж	Общественное	13.7
559	Лифтовой холл	Секция 8, 6 этаж	Общественное	6.8
560	Коридор	Секция 8, 6 этаж	Общественное	22.7
561	Лестница	Секция 8, 6 этаж	Общественное	13.7
562	Лифтовой холл	Секция 8, 7 этаж	Общественное	6.8
563	Коридор	Секция 8, 7 этаж	Общественное	22.7
564	Лестница	Секция 8, 7 этаж	Общественное	13.7
565	Лифтовой холл	Секция 8, 8 этаж	Общественное	6.8
566	Коридор	Секция 8, 8 этаж	Общественное	22.7
567	Лестница	Секция 8, 8 этаж	Общественное	13.7
568	Лифтовой холл	Секция 8, 9 этаж	Общественное	6.8
569	Коридор	Секция 8, 9 этаж	Общественное	22.7
570	Лестница	Секция 8, 9 этаж	Общественное	13.7
571	Машинное отделение	Секция 8, кровля	Техническое	15.8
572	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 8, кровля	Техническое	4.4
573	Лестница	Секция 8, кровля	Техническое	21.8
574	Вестибюль	Секция 9, 1 этаж	Общественное	11.5
575	Тамбур	Секция 9, 1 этаж	Общественное	6
576	Тамбур	Секция 9, 1 этаж	Общественное	11.9
577	Помещение уборочного инвентаря	Секция 9, 1 этаж	Общественное	2.6
578	Помещение консьержа	Секция 9, 1 этаж	Общественное	6.9
579	Санузел	Секция 9, 1 этаж	Общественное	1.7

580	Лестница	Секция 9, 1 этаж	Общественное	6.2
581	Лестница	Секция 9, 1 этаж	Общественное	6.5
582	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 2 этаж	Общественное	8.7
583	Коридор	Секция 9, 2 этаж	Общественное	39
584	Лестница	Секция 9, 2 этаж	Общественное	13.4
585	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 3 этаж	Общественное	8.7
586	Коридор	Секция 9, 3 этаж	Общественное	39
587	Лестница	Секция 9, 3 этаж	Общественное	13.4
588	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 4 этаж	Общественное	8.7
589	Коридор	Секция 9, 4 этаж	Общественное	39
590	Лестница	Секция 9, 4 этаж	Общественное	13.4
591	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 5 этаж	Общественное	8.7
592	Коридор	Секция 9, 5 этаж	Общественное	39
593	Лестница	Секция 9, 5 этаж	Общественное	13.4
594	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 6 этаж	Общественное	8.7
595	Коридор	Секция 9, 6 этаж	Общественное	39
596	Лестница	Секция 9, 6 этаж	Общественное	13.4
597	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 7 этаж	Общественное	8.7
598	Коридор	Секция 9, 7 этаж	Общественное	39
599	Лестница	Секция 9, 7 этаж	Общественное	13.4
600	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 8 этаж	Общественное	8.7
601	Коридор	Секция 9, 8 этаж	Общественное	39
602	Лестница	Секция 9, 8 этаж	Общественное	13.4
603	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 9 этаж	Общественное	8.7
604	Коридор	Секция 9, 9 этаж	Общественное	39
605	Лестница	Секция 9, 9 этаж	Общественное	13.4
606	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 10 этаж	Общественное	8.7
607	Коридор	Секция 9, 10 этаж	Общественное	39
608	Лестница	Секция 9, 10 этаж	Общественное	13.4
609	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 11 этаж	Общественное	8.7
610	Коридор	Секция 9, 11 этаж	Общественное	39
611	Лестница	Секция 9, 11 этаж	Общественное	13.4
612	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 9, 12 этаж	Общественное	8.7
613	Коридор	Секция 9, 12 этаж	Общественное	39
614	Лестница	Секция 9, 12 этаж	Общественное	13.4
615	Машинное отделение	Секция 9, кровля	Техническое	27.3
616	Лестница	Секция 9, кровля	Техническое	15.4
617	Вестибюль	Секция 10, 1 этаж	Общественное	51.6
618	Тамбур	Секция 10, 1 этаж	Общественное	5.7
619	Тамбур	Секция 10, 1 этаж	Общественное	4.4
620	Помещение уборочного инвентаря	Секция 10, 1 этаж	Общественное	2.2
621	Помещение консьержа	Секция 10, 1 этаж	Общественное	12.8
622	Санузел	Секция 10, 1 этаж	Общественное	2.5

623	Лестница	Секция 10, 1 этаж	Общественное	4.6
624	Лестница	Секция 10, 1 этаж	Общественное	8.2
625	Лифтовой холл	Секция 10, 2 этаж	Общественное	6.8
626	Коридор	Секция 10, 2 этаж	Общественное	22.7
627	Лестница	Секция 10, 2 этаж	Общественное	13.7
628	Лифтовой холл	Секция 10, 3 этаж	Общественное	6.8
629	Коридор	Секция 10, 3 этаж	Общественное	22.7
630	Лестница	Секция 10, 3 этаж	Общественное	13.7
631	Лифтовой холл	Секция 10, 4 этаж	Общественное	6.8
632	Коридор	Секция 10, 4 этаж	Общественное	22.7
633	Лестница	Секция 10, 4 этаж	Общественное	13.7
634	Лифтовой холл	Секция 10, 5 этаж	Общественное	6.8
635	Коридор	Секция 10, 5 этаж	Общественное	22.7
636	Лестница	Секция 10, 5 этаж	Общественное	13.7
637	Лифтовой холл	Секция 10, 6 этаж	Общественное	6.8
638	Коридор	Секция 10, 6 этаж	Общественное	22.7
639	Лестница	Секция 10, 6 этаж	Общественное	13.7
640	Лифтовой холл	Секция 10, 7 этаж	Общественное	6.8
641	Коридор	Секция 10, 7 этаж	Общественное	22.7
642	Лестница	Секция 10, 7 этаж	Общественное	13.7
643	Лифтовой холл	Секция 10, 8 этаж	Общественное	6.8
644	Коридор	Секция 10, 8 этаж	Общественное	22.7
645	Лестница	Секция 10, 8 этаж	Общественное	13.7
646	Лифтовой холл	Секция 10, 9 этаж	Общественное	6.8
647	Коридор	Секция 10, 9 этаж	Общественное	22.7
648	Лестница	Секция 10, 9 этаж	Общественное	13.7
649	Машинное отделение	Секция 10, кровля	Техническое	15.8
650	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 10, кровля	Техническое	4.4
651	Лестница	Секция 10, кровля	Техническое	21.8
652	Вестибюль	Секция 11, 1 этаж	Общественное	51.3
653	Тамбур	Секция 11, 1 этаж	Общественное	5.7
654	Тамбур	Секция 11, 1 этаж	Общественное	4.4
655	Помещение уборочного инвентаря	Секция 11, 1 этаж	Общественное	2.1
656	Помещение консьержа	Секция 11, 1 этаж	Общественное	12.9
657	Санузел	Секция 11, 1 этаж	Общественное	2.5
658	Лестница	Секция 11, 1 этаж	Общественное	4.6
659	Лестница	Секция 11, 1 этаж	Общественное	8.2
660	Лифтовой холл	Секция 11, 2 этаж	Общественное	6.8
661	Коридор	Секция 11, 2 этаж	Общественное	22.7
662	Лестница	Секция 11, 2 этаж	Общественное	13.7
663	Лифтовой холл	Секция 11, 3 этаж	Общественное	6.8
664	Коридор	Секция 11, 3 этаж	Общественное	22.7
665	Лестница	Секция 11, 3 этаж	Общественное	13.7

666	Лифтовой холл	Секция 11, 4 этаж	Общественное	6.8
667	Коридор	Секция 11, 4 этаж	Общественное	22.7
668	Лестница	Секция 11, 4 этаж	Общественное	13.7
669	Лифтовой холл	Секция 11, 5 этаж	Общественное	6.8
670	Коридор	Секция 11, 5 этаж	Общественное	22.7
671	Лестница	Секция 11, 5 этаж	Общественное	13.7
672	Лифтовой холл	Секция 11, 6 этаж	Общественное	6.8
673	Коридор	Секция 11, 6 этаж	Общественное	22.7
674	Лестница	Секция 11, 6 этаж	Общественное	13.7
675	Лифтовой холл	Секция 11, 7 этаж	Общественное	6.8
676	Коридор	Секция 11, 7 этаж	Общественное	22.7
677	Лестница	Секция 11, 7 этаж	Общественное	13.7
678	Лифтовой холл	Секция 11, 8 этаж	Общественное	6.8
679	Коридор	Секция 11, 8 этаж	Общественное	22.7
680	Лестница	Секция 11, 8 этаж	Общественное	13.7
681	Лифтовой холл	Секция 11, 9 этаж	Общественное	6.8
682	Коридор	Секция 11, 9 этаж	Общественное	22.7
683	Лестница	Секция 11, 9 этаж	Общественное	13.7
684	Машинное отделение	Секция 11, кровля	Техническое	15.8
685	Техническое помещение для прокладки коммуникаций	Секция 11, кровля	Техническое	4.4
686	Лестница	Секция 11, кровля	Техническое	21.8
687	Вестибюль	Секция 12, 1 этаж	Общественное	39.9
688	Тамбур	Секция 12, 1 этаж	Общественное	5.7
689	Тамбур	Секция 12, 1 этаж	Общественное	5.7
690	Тамбур	Секция 12, 1 этаж	Общественное	2.7
691	Тамбур	Секция 12, 1 этаж	Общественное	2.2
692	Помещение уборочного инвентаря	Секция 12, 1 этаж	Общественное	3
693	Помещение консьержа	Секция 12, 1 этаж	Общественное	13.2
694	Санузел	Секция 12, 1 этаж	Общественное	2.4
695	Лестница	Секция 12, 1 этаж	Общественное	12.7
696	Лестница	Секция 12, 1 этаж	Общественное	6
697	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 2 этаж	Общественное	9.7
698	Тамбур	Секция 12, 2 этаж	Общественное	6.4
699	Коридор	Секция 12, 2 этаж	Общественное	28.4
700	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 2 этаж	Общественное	12.4
701	Лестница	Секция 12, 2 этаж	Общественное	12.7
702	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 3 этаж	Общественное	9.7
703	Тамбур	Секция 12, 3 этаж	Общественное	6.4
704	Коридор	Секция 12, 3 этаж	Общественное	28.4
705	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 3 этаж	Общественное	12.4
706	Лестница	Секция 12, 3 этаж	Общественное	12.7
707	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 4 этаж	Общественное	9.7
708	Тамбур	Секция 12, 4 этаж	Общественное	6.4

709	Коридор	Секция 12, 4 этаж	Общественное	28.4
710	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 4 этаж	Общественное	12.4
711	Лестница	Секция 12, 4 этаж	Общественное	12.7
712	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 5 этаж	Общественное	9.7
713	Тамбур	Секция 12, 5 этаж	Общественное	6.4
714	Коридор	Секция 12, 5 этаж	Общественное	28.4
715	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 5 этаж	Общественное	12.4
716	Лестница	Секция 12, 5 этаж	Общественное	12.7
717	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 6 этаж	Общественное	9.7
718	Тамбур	Секция 12, 6 этаж	Общественное	6.7
719	Коридор	Секция 12, 6 этаж	Общественное	28.4
720	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 6 этаж	Общественное	12.4
721	Лестница	Секция 12, 6 этаж	Общественное	13
722	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 7 этаж	Общественное	9.7
723	Тамбур	Секция 12, 7 этаж	Общественное	6.7
724	Коридор	Секция 12, 7 этаж	Общественное	28.4
725	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 7 этаж	Общественное	12.4
726	Лестница	Секция 12, 7 этаж	Общественное	13
727	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 8 этаж	Общественное	9.7
728	Тамбур	Секция 12, 8 этаж	Общественное	6.7
729	Коридор	Секция 12, 8 этаж	Общественное	28.4
730	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 8 этаж	Общественное	12.4
731	Лестница	Секция 12, 8 этаж	Общественное	13
732	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 9 этаж	Общественное	9.7
733	Тамбур	Секция 12, 9 этаж	Общественное	6.7
734	Коридор	Секция 12, 9 этаж	Общественное	28.4
735	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 9 этаж	Общественное	12.4
736	Лестница	Секция 12, 9 этаж	Общественное	13
737	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 10 этаж	Общественное	9.7
738	Тамбур	Секция 12, 10 этаж	Общественное	6.7
739	Коридор	Секция 12, 10 этаж	Общественное	28.4
740	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 10 этаж	Общественное	12.4
741	Лестница	Секция 12, 10 этаж	Общественное	13
742	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 11 этаж	Общественное	9.7
743	Тамбур	Секция 12, 11 этаж	Общественное	6.7
744	Коридор	Секция 12, 11 этаж	Общественное	28.4
745	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 11 этаж	Общественное	12.4
746	Лестница	Секция 12, 11 этаж	Общественное	13
747	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 12 этаж	Общественное	9.7
748	Тамбур	Секция 12, 12 этаж	Общественное	6.7
749	Коридор	Секция 12, 12 этаж	Общественное	28.4
750	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 12 этаж	Общественное	12.4
751	Лестница	Секция 12, 12 этаж	Общественное	13

752	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 13 этаж	Общественное	9.7
753	Тамбур	Секция 12, 13 этаж	Общественное	6.7
754	Коридор	Секция 12, 13 этаж	Общественное	28.4
755	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 13 этаж	Общественное	12.4
756	Лестница	Секция 12, 13 этаж	Общественное	13
757	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 14 этаж	Общественное	9.7
758	Тамбур	Секция 12, 14 этаж	Общественное	6.7
759	Коридор	Секция 12, 14 этаж	Общественное	28.4
760	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 14 этаж	Общественное	12.4
761	Лестница	Секция 12, 14 этаж	Общественное	13
762	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 15 этаж	Общественное	9.7
763	Тамбур	Секция 12, 15 этаж	Общественное	6.7
764	Коридор	Секция 12, 15 этаж	Общественное	28.4
765	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 15 этаж	Общественное	12.4
766	Лестница	Секция 12, 15 этаж	Общественное	13
767	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 16 этаж	Общественное	9.7
768	Тамбур	Секция 12, 16 этаж	Общественное	6.7
769	Коридор	Секция 12, 16 этаж	Общественное	28.4
770	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 16 этаж	Общественное	12.4
771	Лестница	Секция 12, 16 этаж	Общественное	13
772	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 17 этаж	Общественное	9.7
773	Тамбур	Секция 12, 17 этаж	Общественное	6.7
774	Коридор	Секция 12, 17 этаж	Общественное	28.4
775	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 17 этаж	Общественное	12.4
776	Лестница	Секция 12, 17 этаж	Общественное	13
777	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 18 этаж	Общественное	9.7
778	Тамбур	Секция 12, 18 этаж	Общественное	6.7
779	Коридор	Секция 12, 18 этаж	Общественное	28.4
780	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 18 этаж	Общественное	12.4
781	Лестница	Секция 12, 18 этаж	Общественное	13
782	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 19 этаж	Общественное	9.7
783	Тамбур	Секция 12, 19 этаж	Общественное	6.7
784	Коридор	Секция 12, 19 этаж	Общественное	28.4
785	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 19 этаж	Общественное	12.4
786	Лестница	Секция 12, 19 этаж	Общественное	13
787	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 20 этаж	Общественное	9.7
788	Тамбур	Секция 12, 20 этаж	Общественное	6.7
789	Коридор	Секция 12, 20 этаж	Общественное	28.4
790	Переходной балкон - воздушная зона	Секция 12, 20 этаж	Общественное	12.4
791	Лестница	Секция 12, 20 этаж	Общественное	13
792	Лифтовой холл/Зона безопасности МГН	Секция 12, 21 этаж	Общественное	9.7
793	Тамбур	Секция 12, 21 этаж	Общественное	6.7
794	Коридор	Секция 12, 21 этаж	Общественное	28.4

881	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 100	Общественное	13.25
882	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 101	Общественное	13.25
883	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 102	Общественное	13.25
884	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 103	Общественное	13.25
885	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 104	Общественное	13.25
886	Гостевое машино-место (для временного хранения легковых автомобилей)	Подземный паркинг, -1 этаж, м/м 105	Общественное	13.25
887	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	584.9
888	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	1762.6
889	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2955.2
890	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	3060.8
891	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2759.9
892	Автостоянка	-1 этаж	Общественное	2409.1
893	ИТП	-1 этаж	Техническое	231.6
894	Насосная ХВС и ПТ	-1 этаж	Техническое	119.4
895	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.8
896	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.4
897	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	18.2
898	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	17.2
899	ТП	-1 этаж	Техническое	17.2
900	ТП	-1 этаж	Техническое	17
901	Венткамера	-1 этаж	Техническое	41.6
902	Оператора связи СС	-1 этаж	Техническое	16.9
903	СС	-1 этаж	Техническое	35.1
904	Помещение уборочной техники	-1 этаж	Техническое	14.1
905	Венткамера	-1 этаж	Техническое	31.8
906	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	14.6
907	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.1
908	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.1
909	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	4.1
910	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.1
911	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.4
912	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	4.6
913	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	4.1
914	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	5.4
915	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.1
916	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.1
917	Тамбур-шлюз	-1 этаж	Общественное	2.4
918	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.2
919	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.2
920	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	7.2
921	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.1
922	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.7
923	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	14.3

924	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	9.3
925	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	9.3
926	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6
927	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6
928	Лифтовой холл	-1 этаж	Общественное	6.7
929	СС	-1 этаж	Техническое	8.2
930	СС автостоянки	-1 этаж	Техническое	19.3
931	СС	-1 этаж	Техническое	11.8
932	СС	-1 этаж	Техническое	12.5
933	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	19.8
934	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	21
935	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	39.2
936	Коллекторная	-1 этаж	Техническое	18.2
937	Венткамера	-1 этаж	Техническое	43.5
938	Венткамера	-1 этаж	Техническое	29.8
939	Венткамера	-1 этаж	Техническое	51.5
940	Венткамера	-1 этаж	Техническое	37.7
941	Венткамера	-1 этаж	Техническое	34.2
942	Венткамера	-1 этаж	Техническое	36.9
943	Венткамера	-1 этаж	Техническое	37.1
944	Венткамера	-1 этаж	Техническое	33.6
945	СС	-1 этаж	Техническое	10.7
946	Венткамера	-1 этаж	Техническое	40.4
947	Венткамера	-1 этаж	Техническое	50.3
948	ВРУ аренды	-1 этаж	Техническое	10.3
949	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	21.3
950	ВРУ автостоянки	-1 этаж	Техническое	15.7
951	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	16.6
952	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	17.2
953	СС	-1 этаж	Техническое	13.4
954	ВРУ аренды	-1 этаж	Техническое	14.6
955	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	14.6
956	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	25.1
957	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	17.4
958	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	8.3
959	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	23.3
960	ВРУ автостоянки	-1 этаж	Техническое	14.6
961	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	14.6
962	ВРУ аренды	-1 этаж	Техническое	14.8
963	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	21.6
964	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	18.8
965	ТП	-1 этаж	Техническое	17.2
966	ТП	-1 этаж	Техническое	17.1

967	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	27.3
968	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	4.7
969	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	4.6
970	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	37
971	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	4.2
972	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	5.2
973	ВРУ жилья	-1 этаж	Техническое	19
974	СС	-1 этаж	Техническое	11.8
975	СС	-1 этаж	Техническое	12.7
976	СС	-1 этаж	Техническое	14.1
977	СС	-1 этаж	Техническое	17
978	СС	-1 этаж	Техническое	16.9
979	ГРЩ	-1 этаж	Техническое	18.2
980	СС	-1 этаж	Техническое	16.3
981	Помещение для прокладки коммуникаций	-1 этаж	Техническое	8.9
982	Помещение для прокладки коммуникаций	-1 этаж	Техническое	5.2
983	Помещение для прокладки коммуникаций	-1 этаж	Техническое	39.6
984	Форкамера	-1 этаж	Техническое	1.1
985	Форкамера	-1 этаж	Техническое	1.4
986	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.4
987	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.5
988	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.4
989	Форкамера	-1 этаж	Техническое	3.7
990	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.6
991	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.4
992	Форкамера	-1 этаж	Техническое	2.8
993	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.7
994	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.9
995	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.6
996	Лестница	-1 этаж	Общественное	18
997	Лестница	-1 этаж	Общественное	14.1
998	Лестница	-1 этаж	Общественное	20.2
999	Лестница	-1 этаж	Общественное	12.7
1000	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.9
1001	Лестница	-1 этаж	Общественное	19.3
1002	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.9
1003	Лестница	-1 этаж	Общественное	17.9
1004	Лестница	-1 этаж	Общественное	12.7

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

16.2.1

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначения
	Участок 7 этап 3		
1	Подземная часть	Встроенная трансформаторная подстанция 2х1600кВА	Электроснабжение
2	Подземная часть	Встроенная трансформаторная подстанция 2х2000кВА	Электроснабжение
3	Подземная часть	Водомерный узел	Водоснабжение
4	Подземная часть	ИТП	Отопление
5	корп.А секция 7.1		
6	Надземная часть	Лифт, 4шт.	Вертикальный транспорт
7	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
8	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
9	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
10	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
11	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
12	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
13	корп.А секция 7.2		
14	Надземная часть	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
15	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
16	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
17	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
18	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
19	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
20	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
21	корп.А секция 7.3		
22	Надземная часть	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
23	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
24	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
25	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
26	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
27	Подземная часть	Встроенная трансформаторная подстанция 2х16000кВА	Электроснабжение
28	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
29	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
30	корп.А секция 7.4		
31	Надземная часть	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
32	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
33	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
34	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
35	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
36	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
37	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
38	корп.А секция 7.5		
39	Надземная часть	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
40	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
41	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение

85	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
86	корп. В секция 7.11		
87	Надземная часть	Лифт, 2шт.	Вертикальный транспорт
88	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
89	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
90	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
91	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
92	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
93	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
94	корп. В секция 7.12		
95	Надземная часть	Лифт, 3шт.	Вертикальный транспорт
96	Подземная и надземная части.	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
97	Подземная и надземная части.	Система водоотведения	Водоотведение
98	Подземная и надземная части.	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
99	Подземная и надземная части.	Система отопления	Отопление
100	Подземная и надземная части.	Система вентиляции	Вентиляция
101	Подземная и надземная части.	Система дождевой канализации	Водосток
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 г.	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2021 г.	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и о размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 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»			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 6 507 411 000 руб.	

18.2 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
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: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:03:2005:2097
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810538000199082
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893

		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195
		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о доступной сумме кредита (займа) с лимитом кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа), неиспользованном остатке по кредитной линии на последнюю отчетную дату	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Доступная сумма кредита (займа):
	19.6.1.5	Лимит кредитования в соответствии с условиями договора кредита (займа):
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредитной линии на последнюю отчетную дату:
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 239
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0

	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 2
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 27 019,5 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 84,15 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 13,25 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:

	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 3 834 817 248 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 14 026 000 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 976 128 руб.

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: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Общество с ограниченной ответственностью
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: Бизар
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7730556594
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 500 000 000 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 21.06.2019
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства 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: 150 105 540 руб.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: 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»: 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, Агия 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
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	25.05.2019	Архитектурные решения	<p>В секции 7.1 предусмотрена возможность исполнения предчистовой отделки квартир, а в секциях 7.9 и 7.12 предусмотрена возможность исполнения чистовой отделки квартир. В остальных секциях квартиры выполняются без отделки. В предчистовую отделку входит следующий перечень работ:</p> <p>Потолки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бетон. <p>Стены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство шпаклёвки стен; - Штукатурка стен; - Устанавливаются межкомнатные перегородки, а также перегородки, ограничивающие санузлы; - Устройство оконных блоков по контуру наружных стен; - Устанавливаются подоконники. <p>Полы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство выравнивающей бетонной стяжки. <p>Двери:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Установка металлической входной двери в квартиру. <p>Водоснабжение и канализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стояки канализации, холодного и горячего водоснабжения выполняются с установкой необходимых фасонных частей с поэтажными заглушками без выполнения разводки для подключения сантехприборов (унитазов, ванн, раковин). <p>Отопление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполняется система разводки отопления с установкой отопительных приборов. <p>Электрооборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Производится устройство электрической разводки до оконечных устройств без установки розеток, выключателей. <p>В чистовую отделку входит следующий перечень работ:</p> <p>Потолки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Штукатурка потолков; - Подготовка потолков под покраску; - Окраска потолков. <p>Стены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Полы:</p>

			- 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.
2	17.10.2019	Архитектурные решения	Корректировка проектной документации раздела (участок 7) предусматривает: изменение расположения и сечений отдельных несущих конструктивных элементов; уточнение площадей помещений. минус 1 этаж уточнение расположения водосборных приемков в помещениях автостоянки; уточнение количества и расположения машино-мест в автостоянке; изменение отметки чистого пола на минус 6,500 (было – минус 6,100, минус 5,600, минус 5,100), исключены пандусы и металлические ограждения на перепадах высот; отмену лестницы, доступ в венткамеры обеспечен через автостоянку (п.4 СТУ), доступ в техническое пространство обеспечивается по лестнице в осях «704-705/Д7Г» (перенесена из «709-711/А7-Б7»); в осях «709-711/7Г» – добавление помещения СС; в осях «737-744/7А-7Ж» – изменение расположения и габаритных размеров ИТП; изменение конфигурации лестнично-лифтовых узлов 7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.11;
			в осях «702-703/7А-7Б» – добавление помещения ВРУ жилья; в осях «701/7В-7Е» – добавление помещения СС; уточнение расположения наименования и площади помещений ВРУ, СС. Изменение наименования помещений: коллекторная, узел связи СС; в осях «732*-735*/7Ю2-7Я2» – объединение насосной хозяйственнопитьевого водоснабжения и насосная пожаротушения в одно помещение; в осях «709*-710*/7С1-7У1» – добавление помещения ГРЩ; в осях «714*-715*/7С1-7У1» – уточнение расположения помещения ВРУ;
			в осях «715*-719*/7С1-7У1» – изменение функционального назначения помещения СС, изменение расположения венткамеры и помещения СС; в осях «725*-726*/7С1-7У1» – добавление помещения СС; осях «734*-735*/7Ф2-7Ш2» – уточнение наименования, расположения и площади помещения коллекторной; в осях «733*/7Ю2» – добавление помещения для прокладки коммуникаций; в осях «739-742/7Р2-7Ф2» – уточнение расположения, наименования и площади венткамеры и помещения ВРУ жилья; в осях «743-744/7Г-7В2» – добавление венткамеры; в осях «742/7Б2-7В2» – уточнение расположения, наименования и площади помещения ВРУ жилья;
			в осях «733-734/7Ж» – добавление помещения СС; в осях «727-729/7А-7Г» – изменение расположения помещений ТП; в осях «725-727/7А-7Г» – изменение расположения помещений ГРЩ; в осях «724-725/7Ж» – изменение функционального назначения, расположения и габаритных размеров помещения СС.

		<p>1 этаж уточнение площадей помещений; отмену мусоросборных камер во всех секциях на первых этажах с включением их площадей в помещения общественного назначения (секции 7.6, 7.12), входные группы секций (секции 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.9), в лестнично-лифтовые узлы (секции 7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.11); в осях «712-715/7Г-7Ж» (корпус А секция 7.1) – размещение офисного помещения вместо «Нотариальной конторы»; в осях «717-719/7А-7Ж», «719-721/7А-7Ж» (корпус А секции 7.1, 7.2) – размещение офисных помещений вместо помещений мини-фитнеса 1; в осях «723-726/7А-7Ж», «726-728/7А-7Ж», «728-730/7А-7Ж» (корпус А секция 7.2, 7.3) – размещение офисных помещений вместо помещений мини-фитнеса 2; в осях «732-735/7А-7Ж», «735-737/7А-7Ж» (корпус А секция 7.3) – размещение офисных помещений вместо помещений «Дома быта»; в осях «728*-731*/7Н1-7У1» (корпус В секция 7.7) – размещение офисных помещений вместо административного помещения; в осях «723*-726*/7С1-7У1» (корпус В секция 7.7) – размещение офисных помещений вместо «Аптечного пункта»; в осях «720*-723*/7Н1-7У1» (корпус В секция 7.7) – размещение офисных помещений вместо «Шахматного клуба»; в осях «715*-719*/7Н1-7У1» (корпус В секция 7.8) – размещение офисных помещений вместо «Интернет клуба»; в осях «711*-713*/7Н1-7С1», «708*-713*/7Н1-7У1» (корпус В секции 7.8, 7.9, 7.10) – размещение офисных помещений вместо административного помещения и помещений Выставочного зала; в осях «701*-708*/7Р1-7У1» (корпус В секция 7.9) – размещение офисных помещений вместо помещений «Кофейни»; в осях «7Т-7А1/701-703», (корпус В секции 7.10, 7.11) – размещение офисных помещений вместо помещений «Курсов иностранных языков»; в осях «7Л-7Р/701-703» (корпус В секция 7.12) – размещение офисных помещений вместо помещений «Салона красоты»; в осях «7Д-7И/701-702» (корпус В секция 7.12) – размещение офисных помещений вместо помещений «Туристического агентства»; в осях «7А-7Д/701-703» (корпус В секция 7.12) – размещение офисных помещений вместо «Парикмахерской»;</p>
		<p>в осях «7В1-7Л1/701-703» (корпус В секция 7.9) – размещение офисных помещений вместо «Выставочного зала». в осях «740-744/7А-7Ф2» (корпус А секции 7.4, 7.5) – размещение магазина продовольственных товаров вместо «Магазина по образцам»; в осях «7Ш2-7Я2/732*-736*» (корпус Б секция 7.6) – размещение кулинарии вместо части помещений «Выставочного центра»; в осях «7Ф2-7Ш2/732*-736*» (корпус Б секция 7.6) – размещение кофейни вместо части помещений «Выставочного центра»; в секциях 7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.11 – изменение лифта с габаритными размерами 1100х2100 мм на лифт с габаритными размерами 2100х1100 мм, без изменения грузоподъемности; в осях 742-743/7А-7А2 (корпус А секция 7.4) – изменение расположения лестницы из автостоянки; в осях «740-741/7А2-7Г» (корпус А секция 7.4), «738-739/7Р2-7С2» (корпус А секция 7.5) – изменение расположения помещения уборочного инвентаря; уточнение отделки помещений общественного назначения – 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 высоту одного блока, устраивается гидроизоляция пола с заведением на нормативную высоту.</p>
		<p>2-24 этаж Отмену лоджии в квартирах с добавлением их площадей в теплый контур здания и организацией вместо них вспомогательных помещений (зимние сады). Выполнение светопрозрачных перегородок, отделяющих помещения зимних садов от жилых комнат и кухню, из которых предусмотрены входы в помещения зимних садов; в секциях 7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.11 – изменение лифта с габаритными размерами 1100х2100 мм на лифт с габаритными размерами 2100х1100 мм, без изменения грузоподъемности; в корпусе А секция 7.2, 7.3, корпусе В секция 7.8, 7.10, 7.11 – добавление двери в лестничную клетку Л1; в корпусе А секция 7.2, 7.3, корпусе В секция 7.7, 7.8, 7.10, 7.11 – изменение расположения, габаритных размеров и количества шахт; в корпусе А секция 7.1, в корпусе В секции 7.7, 7.12 – отмену размещения ствола мусоропровода с размещением на ее месте шахты; в корпусе А секции 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, корпусе В секция 7.8, 7.9, 7.10, 7.11 – отмену размещения ствола мусоропровода с включением этой площади в площадь лифтового холла. в корпусе Б секция 7.6 – отмену размещения ствола мусоропровода с</p>
		<p>включением этой площади в площадь лестничной клетки; Чердак, кровля в корпусе А, секция 7.1, корпусе Б, секция 7.6, корпусе В, секция 7.7, корпусе В, секция 7.12 – в коридоре чердака выделение помещения для прокладки инженерных коммуникаций; в секциях: 7.2 в осях «7Б-7В/722-723», 7.3 в осях 7Б-7В/731-732», 7.4 в осях «7Г-7Б2/741-742», 7.5 в осях «7Н2-7П2/742», 7.8 в осях «7П1-7Р1/714*-715*», 7.9 в осях «7Р1-7С1/703*-704*», 7.10 (в осях 7Б1-7В1/704-705», 7.11 в осях «7С-7Т/704-705» – изменение расположения выходов на кровлю, отмену открытого марша; в секциях 7.1 в осях «7Б-7В/715-716», 7.6 в осях «7Ф2-7Ш2/734*-735*», 7.7 в осях «7Н1-7П1/726*-727*», 7.12 в осях «7Д-7Е/702-703» – выход на кровлю осуществляется через стационарную стремянку и люк в перекрытии (СТУ ПБ п.1.7.6); изменение состава покрытия кровель (в том числе кровли ДОО); уточнение отметок покрытия кровли и парапетов, количества и места расположения воронок.</p>
		<p>ДОО</p>
		<p>в осях «7Г-7Д/709», «7Ж-7И/704-706» – увеличение ширины маршей лестничных клеток; в осях «704-708» – отмену верхнего технического этажа (выход на кровлю ДОО выполняется из лестничной клетки 3 этажа по закрепленной стремянке через люк), добавление ограждения на кровле.</p>

			Фасады Уточнение отметок парапетов кровель (здания, встроеннопристроенной части, машинных помещений); в секциях 7.2-7.5, 7.8-7.11 – отмену верхнего технического этажа (чердак); отмену декоративных ниш в уровне технического чердака; уточнение количества и расположения дверных проемов в витражных конструкциях первых этажей в связи с изменением функционального назначения помещений, корректировкой планировочных и конструктивных решений; в секции 7.4 в осях «7А/742», секции 7.12 в осях «7А/702» – добавление стеклянных козырьков типа «триплекс» на подвесах; добавление пилонов между входными группами корпуса Б (секция 7.6); в корпусе А, секция 7.2 в осях «7Ж/721-723» (2-8 этаж), секция 7.3 в осях «7Ж/730-732» (2-8 этаж), секция 7.4 в осях «739/7Ж2-7К2» (2-8 этаж); в корпусе В секция 7.8 в осях «7У1/713*-715*» (2-8 этаж), секция 7.9 в осях «7У1/707*-709*» (2-11 этаж), секция 7.9 в осях «7У1//703*-704*» (2-11 этаж), секция 7.10 в осях «701/7Е1-7Ж1» (2-11 этаж), секция 7.10 в осях «701/7А1-7В1» (2-8 этаж), секция 7.11 в осях «701/7Р-7Т» (2-8 этаж) – устройство наружной стены из блоков в зоне нижней части витража до отметки подоконников (1,0 м от плиты) с наружной отделкой непрозрачным материалом (стемалит); уточнение отделки фасадов первых этажей – облицовочный кирпич с использованием крепления гибкими связями; уточнение материала подсистемы наружных стен выше первого этажа – стальная, оцинкованная с полимерным покрытием; уточнение производителя, марки утеплителя наружных ограждающих конструкций – двухслойный: минеральные плиты (наружный толщиной 40мм, внутренний 140мм). уточнение материала ограждающих конструкций наружных стен первого этажа – стеновые полнотельные бетонные блоки плотностью не менее 1800 кг/м3 на высоту 400 мм от плиты, выше – газобетонные блоки D600.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
3	17.10.2019	Конструктивные и объемно-планировочные решения	Корректировка проектных решений участка № 7 выполнена в полном объеме.
			Участок №7.
			Высотная часть комплекса.
			Уровень ответственности – нормальный.
			Конструктивная схема – каркасно-стеновая, из монолитного железобетона. Бетон всех несущих конструкций каркаса принят марок W6 F200, классов: В35 – фундаментные плиты всех секций, перекрытие над подземной частью для всех секций, В45 – вертикальные несущие конструкции подземной части всех секций; В30, В35, В40 – несущие конструкции надземной части всех секций; арматура классов А500С и А240.
			Проектом предусмотрено устройство деформационных швов, отделяющих высотные части друг от друга, подземной автостоянки и здания ДОО.
			Фундамент – плитный, толщиной 700 и 1200 мм; бетонная подготовка из бетона класса В 7,5 толщиной 100 мм по щебеночной подготовке, втрамбованной в грунт основания на глубину 80 мм; предусмотрена установка поперечной арматуры в зоне опирания пилонов; гидроизоляция - мембранного типа; под фундаментной плитой защитная цементно-песчаная стяжка толщиной 40 мм.
			Непосредственным основанием фундаментных плит служит: суглинок мягкопластичный (ИГЭ-4) модуль деформации E=21 МПа; суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) модуль деформации E=24 МПа; супесь пластичная (ИГЭ-6) модуль деформации E=18 МПа.
			Отм. 0,000=149,50.
			Отм. низа фундаментов: -7,400=142,10 (секция 7.2-7.5, 7.8-7.11); -7,900=141,60 (секция 7.1, 7.6, 7.7, 7.12).
			Вскрытый УГВ: 145,11-148,54; Основные несущие конструкции подземной части: наружные стены толщиной 200, 300 мм, утеплены на глубину промерзания. внутренние стены толщиной 200, 300 мм; колонны сечением 300x600 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 250 мм; Основные несущие конструкции надземной части: наружные стены толщиной 250 мм; внутренние стены толщиной 200, 250 и 300 мм; пилоны толщиной 250, 300 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 180 мм, контурная балка сечением 200x500(h), 200x750(h), 200x800(h) мм (с учетом толщины перекрытия); плиты покрытий безбалочные толщиной 200 мм, парапет толщиной 200 мм, высотой 650, 1450, 1550, 1700, 2000 мм (без учета толщины покрытия), в парапетах предусмотрены термовкладыши.
			Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом – мембранного типа.
			Лестничные марши и площадки монолитные железобетонные толщиной 180 мм.
			Ограждающие конструкции: кладка из полнотельных стеновых блоков плотностью 1800 кг/м3 на высоту 400 мм в уровне первого этажа, выше из газобетонных блоков марки D600 толщиной 200 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система; монолитная железобетонная стена толщиной 250, 300 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система.
			Фасадная система в уровне первого этажа – кладка из облицовочного кирпича.

		Сертифицированная (ТС № 5047-16 со сроком действия до 08.06.2020) вентилируемая фасадная система; крепление к железобетонному каркасу здания.
		Подземная автостоянка.
		Уровень ответственности – нормальный.
		Конструктивная схема – каркасно-стенная, из монолитного железобетона. Бетон всех несущих конструкций каркаса принят марок W6 F200; классов: В35 - фундаментные плиты, стены, плиты покрытия; В45 - колонны/пилоны; арматура классов А500С и А240.
		Фундамент – плитный толщиной 500 мм; бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В 7,5 по щебеночной подготовке, втрамбованной в грунт основания на глубину 80 мм; предусмотрена установка поперечной арматуры в зоне опирания пилонов; гидроизоляция -мембранного типа; под фундаментной плитой защитная цементнопесчаная стяжка толщиной 40 мм.
		Непосредственным основанием фундаментных плит служит: суглинок мягкопластичный (ИГЭ-4) модуль деформации E=21 МПа; суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) модуль деформации E=24 МПа; супесь пластичная (ИГЭ-6) модуль деформации E=18 МПа.
		Отм. 0,000=149,50.
		Отм. низа фундаментов: -7,200=142,30.
		Вскрытый УГВ: 145,11-148,54.
		Основные несущие конструкции: стены толщиной 250, 300 мм; утепление наружных стен на глубину промерзания. колонны сечением 400x800 мм с капителями 2100x3400x600h, 3400x3400x600h, 3400x3550x600h мм (с учетом толщины покрытия); плиты покрытий безбалочные толщиной 350 мм. Узел опирания плит покрытия подземной автостоянки на конструкции высотных корпусов шарнирный через короткую консоль сечением 300x650(h) мм; рампа – наклонная плита толщиной 300 мм.
		Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом – мембранного типа.
		Утепление наружных стен на глубину промерзания.
		ДОО.
		Уровень ответственности – нормальный.
		Конструктивная схема – каркасно-стенная, из монолитного железобетона. Бетон всех несущих конструкций каркаса принят марок W6 F200; классов: В35 – фундаментные плиты, стены/пилоны подземной части, плита перекрытия над подземной частью; В30 – все несущие конструкции надземной части, лестничные марши и площадки; арматура классов А500С и А240.
		Фундамент – плитный толщиной 500 мм; бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В 7,5 по щебеночной подготовке, втрамбованной в грунт основания на глубину 80 мм; предусмотрена установка поперечной арматуры в зоне опирания пилонов; гидроизоляция -мембранного типа; под фундаментной плитой защитная цементнопесчаная стяжка толщиной 40 мм.
		Непосредственным основанием фундаментных плит служит: суглинок мягкопластичный (ИГЭ-4) модуль деформации E=21 МПа; суглинок тугопластичный (ИГЭ-5) модуль деформации E=24 МПа.
		Отм. 0,000=149,50.
		Отм. низа фундаментов: минус 7,200=142,30.
		Вскрытый УГВ: 145,11-148,54.
		Основные несущие конструкции подземной части: наружные стены толщиной 300 мм; утепление наружных стен на глубину промерзания. внутренние стены толщиной 300 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 250 мм; Основные несущие конструкции надземной части: наружные стены толщиной 250 мм; внутренние стены толщиной 250, 300 мм; пилоны толщиной 250 мм; плиты перекрытий безбалочные толщиной 200 мм, контурная балка сечением 250x550(h) мм (с учетом толщины перекрытия); плита покрытия безбалочная толщиной 250 мм, контурная балка сечением 250x900(h) мм (с учетом толщины покрытия), парапет толщиной 200 мм, высотой 900 мм (без учета толщины покрытия).
		Лестничные марши и площадки монолитные железобетонные толщиной 200 мм.
		Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом – мембранного типа.
		Ограждающие конструкции: кладка из полнотелых стеновых блоков плотностью 1800 кг/м3 на высоту 400 мм в уровне первого этажа, выше из газобетонных блоков марки D600 толщиной 200 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система с облицовкой фиброцементными панелями; монолитная железобетонная стена толщиной 250, 300 мм; утеплитель; вентилируемая фасадная система.
		Сертифицированная (ТС № 5047-16 со сроком действия до 08.06.2020) вентилируемая фасадная система; крепление к железобетонному каркасу здания.

			Котлован.
			Котлован глубиной до 8,6 м (здание) выполняется преимущественно в естественных откосах (угол заложения откосов составляет 31, 44 градуса) и частично (в зонах установки башенных кранов) под защитой шпунтового ограждения из стальных труб диаметром 530x8 мм; в осях «(701)/(Ж7-7Ю)» распределительный пояс из спаренного двутавра № 45Б1, на остальных участках из швеллера № 30У. Шпунтовое ограждение работает по консольной схеме; устойчивость обеспечена защемлением труб шпунта ниже подошвы котлована и устройством распределительного пояса. В осях «(701)/(7А-7Н)» предусмотрено нагельное крепление откоса котлована: нагель – арматура класса А500С длиной L=4500 мм расположен под углом 90° к откосу, сетка ВрI-5 50x50 мм, цементно-песчаный раствор марки М150 толщиной 40 мм.
			Котлованы под наружные инженерные сети глубиной до 1,5 м выполняются в вертикальных стенках; глубиной до 3,0 м под защитой инвентарных деревянных щитов; глубиной до 5,8 м (наружные инженерные сети) под защитой шпунтового ограждения из стальных труб Д219x10 мм, распределительный пояс из двутавра № 30, распорки из стальных труб Д219x10 мм, заборка из досок толщиной 50 мм.
			Результаты расчетов.
			Проектные решения основных несущих конструктивных элементов ограждения котлована участка №7 разработаны ООО «ГК «ОЛИМПРОЕКТ» и подтверждены статическими расчетами (программный комплекс PLAXIS, лицензия № С0439508 от 04.12.2017, сертификат соответствия РОСС RU.СП09.Н00146 со сроком действия до 04.05.2022; Wall-3, идентификационный код 20723, сертификат соответствия РОСС RU.СП09.Н00137 со сроком действия до 19.06.2021); по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности.
			По результатам расчетов установлено: Котлован под здание.
			Минимальный коэффициент запаса общей устойчивости ограждения котлована составляет 1,66; максимальный коэффициент использования сечения шпунта 0,47. Коэффициент запаса общей устойчивости участка откоса с нагельным креплением 1,5.
			Котлованы/траншеи инженерные сети.
			Минимальный коэффициент запаса общей устойчивости ограждения котлована составляет 1,23; максимальный коэффициент использования сечения шпунта 0,51.
			Результаты расчета каркаса.
			Проектные решения подтверждены расчетами по первой и второй группам предельных состояний, выполнены ООО «ГК «ОЛИМПРОЕКТ» (программный комплекс ЛИРА-САПР, ID ключа 942296496 от 26.06.2018, сертификат соответствия RA.RU.АБ86.Н01102 со сроком действия до 04.07.2020; SCAD Office, лицензия №15183 от 14.04.2014, сертификат соответствия RA.RU.АБ86.Н01187 со сроком действия до 07.08.2022); прочность, жесткость и устойчивость конструкций – обеспечены.
			Оценка влияния.
			Оценка влияния от строительства выполнена с учетом работ по открытому водоотливу из котлована.
			Согласно выводам, сделанным ООО «ГК «ОЛИМПРОЕКТ», определенный расчетом (программный комплекс «PLAXIS», лицензия № С0439508 от 04.12.2017, сертификат соответствия РОСС RU.СП09.Н00146 со сроком действия до 04.05.2022) предварительная зона влияния от строительства здания составляет до 38,4 м, расчетная зона составляет до 35,0 м. В расчетную зону попадают: здание по адресу: Открытое шоссе, д.20, стр. 6; категория технического состояния II (работоспособное); максимальная дополнительная осадка составляет 2,4 мм, относительная разность осадок 0,0003, что не превышает предельно допустимые значения.
			Предварительная зона влияния от строительства наружных инженерных сетей составляет до 23,2 м, расчетная зона составляет до 2,8 м. В расчетную зону попадают: здания этапов 1 и 2; подземная часть этапа 3; категория технического состояния I (нормативная); максимальные дополнительные осадки не превышают 1,0 мм. максимальные прогнозируемые расчетом дополнительные деформации основания фундаментов существующих зданий, попадающих в зону влияния нового строительства, не превышают предельных; до начала строительства не требуется усиление несущих конструкций и фундаментов зданий.
			Зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций, находящихся в аварийном, предаварийном техническом состоянии, в зоне влияния строительства нет.
4	17.10.2019	Система электроснабжения	Корректировкой системы электроснабжения предусматривается пересчет нагрузок, устройство дополнительного ВРУ для коммерческих помещений, электроснабжение насосных установок ХВС 1 и 2 зон от 7ВРУ-ПТ, электроснабжение систем ДУ для секций 2, 3, 5, 8, 10, 11. Расчетная мощность после корректировки – 3265,48 кВт (до 3073,3 кВт).
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
5	17.10.2019	Система водоснабжения	Корректировкой предусматривается изменение планово-высотного положения наружных сетей водопровода без изменения точки подключения к городским сетям водопровода.

			В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений: откорректирован расход воды на хозяйственно-питьевые нужды – составляет 564,569 м3/сут и расход тепла на горячее водоснабжение; изменено насосное оборудование для первой и второй зоны систем хозяйственно-питьевого водоснабжения; отменена подводка сетей водопровода к мусорокамере и мусоропроводу; установлены на всех циркуляционных стояках горячего водоснабжения балансировочные клапаны; осуществляется водоснабжение помещения ПУИ; предусмотрена система горячего водоснабжения с нижней разводкой.
			В соответствии с СТУ на проектирование противопожарной защиты в коридорах жилой части здания предусмотрено установка спринклерных оросителей (расход на спринклеры – 10 л/с) подключенных к системе внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ).
			Изменено насосное оборудование систем ВПВ для первой и второй зон противопожарного водоснабжения наземной части здания с изменением технических характеристик.
			В соответствии с заданием на проектирование изменен производитель спринклерных оросителей и КСК для подземной автостоянки.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
6	17.10.2019	Система водоотведения	Корректировкой предусматривается изменение планово-высотного положения наружных сетей канализации и дождевой канализации без изменения точки подключения к городским сетям.
			В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений:
			откорректирован расход канализационных стоков – составляет 564,569 м3/сут; отменен отвод канализационных стоков из мусорокамеры, в связи с ее отменой; из помещения ПУИ для отвода канализационных стоков запроектирована канализационная насосная установка; запроектирована система отвода воды из коридоров для удаления воды после пожаротушения с подключением в сеть дождевой канализации.
			Откорректирована принципиальная схема канализации в части выведения канализационных стояков на кровлю.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
7	17.10.2019	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	Корректировкой проектной документации предусматривается актуализация условий подключения ПАО «МОЭК».
			Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) участка 7 Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок: отопление 3,801 Гкал/час; вентиляция 1,0639 Гкал/час; воздушно-тепловые завесы 0,1677 Гкал/час; горячее водоснабжение 2,110 Гкал/час; итого 7,1426 Гкал/час. добавление регулятора давления «после себя» на вводе теплосети; замена однопоточных теплосчетчиков узлов учета местных систем на двухпоточные; замена производителя теплообменного оборудования; увеличение площади помещения теплового пункта; врезка трубопровода заполнения системы вентиляции и ВТЗ после насосов заполнения.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
			Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение схемы подключения вытяжных воздуховодов кухонь и санузлов (к общему сборному воздуховоду). исключение систем вентиляции мусорокамер;
			актуализация таблицы характеристик общеобменной вентиляции подземной части; актуализация таблицы воздухообменов; актуализация структурной схемы общеобменной вентиляции; изменение схемы вентиляции технических помещений с устройством приточных систем с естественным побуждением и расположением вытяжных агрегатов отдельных систем в обслуживаемых помещениях; приточные установки общеобменной вентиляции автостоянки, а также вентиляторы подпора лифтовых шахт (нижняя зона) и тамбуршлюзов при лифтовых холлах стилобатной части располагаются в общих венткамерах на минус первом уровне и подключены к общему воздухозаборному воздуховоду через противопожарные клапаны; вытяжные установки, для помещений хранения автомобилей, приняты со 100% резервированием вентилятора.
			Отопление Предусматривается установка отопительных приборов в помещениях зимних садов.
			Противодымная вентиляция Корректировкой проектной документации предусматривается: Устройство систем противодымной вентиляции для 9-этажных секций.

			Оборудование систем приточной противодымной вентиляции располагается как отдельных помещениях, так и в помещениях, где располагается оборудование общеобменной вентиляции. Помещения выделены противопожарными преградами. Оборудование систем приточной и вытяжной противодымной вентиляции также располагается открыто на кровле.
			Оборудование систем приточной противодымной вентиляции лифтовых шахт (нижняя зона) и тамбур-шлюзов при лифтовых холлах стилобатной части размещается в венткамерах на минус первом этаже. Приточные установки общеобменной вентиляции автостоянки, а также вентиляторы подпора лифтовых шахт (нижняя зона) и тамбур-шлюзов при лифтовых холлах стилобатной части располагаются в общих венткамерах и подключены к общему воздухозаборному воздуховоду через противопожарные клапаны.
			В секции 1 автостоянки компенсация дымоудаления осуществляется через отдельные системы компенсации. Компенсация дымоудаления в секциях 2-6 автостоянки осуществляется путем перетока воздуха из тамбур-шлюза при лифтовом холле через клапан избыточного давления.
			При выходах в помещения хранения автомобилей предусмотрены тамбур-шлюзы с подпором воздуха. Вентиляторы подпора располагаются в венткамерах на минус первом этаже.
			Во все лифтовые шахты предусмотрен подпор воздуха в верхнюю и нижнюю зоны. Вентиляторы подпора, подающие воздух сверху, располагаются на кровле зданий непосредственно над лифтовой шахтой. Вентиляторы подпора, подающие воздух в нижнюю зону, располагаются в венткамерах на минус первом этаже.
			Для систем общеобменной вентиляции противопожарные клапаны, устанавливаемые в отверстиях и воздуховодах, пересекающих противопожарные преграды, предусматриваются с нормируемым пределом огнестойкости.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
8	17.10.2019	Сети связи	Сети и системы связи и сигнализации выполняются в соответствии с заданием на проектирование (корректировку): Внутренние сети и системы связи: система охраны входов, система контроля и управления доступом, система охранного телевидения, система охранной сигнализации, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации при пожаре.
			Система охраны входов. Заменен производитель оборудования. Откорректировано построение системы и размещение оборудования.
			Система контроля и управления доступом. Заменен производитель оборудования.
			Система охранной сигнализации. Заменен производитель оборудования.
			Система охранного телевидения. Заменен производитель оборудования.
			Система автоматической пожарной сигнализации. В каждом помещении квартиры за исключением санузлов устанавливается 2 адресноаналоговых дымовых пожарных извещателя. Автономные и тепловые пожарные извещатели в квартирах исключены. Заменен производитель оборудования.
			Система оповещения и управления эвакуации при пожаре. Заменен производитель оборудования. Откорректировано построение системы и размещение оборудования. Выполнено разделение головного оборудования для обеспечения автономности систем оповещения автостоянки и жилой части.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
9	17.10.2019	Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения	Корректировкой проектной документации предусматривается: замена производителя свободно программируемых контроллеров системы автоматизации и диспетчеризации воздушно-тепловых завес, частотных регуляторов. замена производителя противопожарных систем, изменена структурная схема автоматизации противодымной вентиляции и водяного пожаротушения; замена блоков управления противопожарными клапанами, добавление адресных меток к пожарным кранам, системы автоматизации противодымной вентиляции и водяного пожаротушения выделены в отдельную структуру. Интеграция с АПС предусмотрена подключением модулей сопряжения к серверу АПС.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
10	17.10.2019	Технологические решения	Корректировкой проектной документации в части технологических решений ДОО участка 7 предусмотрено: приведение в соответствие с обновленными архитектурными решениями в части устройства дополнительных инженерных шахт.

			Корректировкой проектной документации в части технологических решений нежилых помещений участка 7 предусмотрено: Корпус 7А исключение «Дома быта» в осях «732-737/7А-7Ж» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 13 рабочих мест каждое); исключение мини-фитнеса в осях «723-730/7А-7Ж» с размещением на освободившейся площади 3 офисных помещений (на 14, 13 и 11 рабочих мест); исключение мини-фитнеса в осях «717-721/7А-7Ж» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 13 рабочих мест каждое); исключение «Нотариальной конторы» в осях «712-715/7Г-7Ж» с размещением на освободившейся площади офисного помещения на 9 рабочих мест;
			исключение «Магазина по образцам» в осях «740-744/7А-7Ф2» с размещением на освободившейся площади продовольственного магазина (численность персонала – 41 человек, включая – 21 в смену).
			Корпус 7Б исключение «Выставочного центра» в осях «732*-736*/7Ф2-7Я2» с размещением на освободившейся площади «Кофейни» на 16 посадочных мест, магазина «Кулинарии» (численность персонала – 6 человек, включая 3 в смену), «Кафе» на 36 мест; Корпус 7В исключение административного помещения в осях «728*-731*/7Н1-7У1» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 8 и 10 рабочих мест); исключение «Аптечного пункта» в осях «723*-726*/7С1-7У1» с размещением на освободившейся площади офисного помещения на 9 рабочих мест; исключение «Шахматного клуба» в осях «720*-723*/7Н1-7У1» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 12 и 9 рабочих мест); исключение «Интернет клуба» в осях «715*-719*/7Н1-7У1» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 8 и 10 рабочих мест); исключение административного помещения в осях «711*-713*/7Н1-7С1» и «Выставочного зала» в осях «708*-713*/7Н1-7У1» с размещением на освободившейся площади 3-х офисных помещений (на 14, 10 и 13 рабочих мест); исключение «Кофейни» в осях «701*-708*/7Р1-7У1» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 10 и 11 рабочих мест); исключение «Курсов иностранных языков» в осях «7Т-7А1/701-703» с размещением на освободившейся площади 3 офисных помещений (на 12, 12 и 14 рабочих мест); исключение «Салона красоты» в осях «7Л-7Р/701-703» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 13 рабочих мест каждое); исключение «Парикмахерской» в осях «7А-7Д/701-703» с размещением на освободившейся площади 2 офисных помещений (на 9 и 13 рабочих мест); исключение «Турагентства» в осях «7Д-7И/701-702» с размещением на освободившейся площади офисного помещения на 8 рабочих мест;
			исключение «Выставочного зала» в осях «7В1-7Л1/701-703» с размещением на освободившейся площади 3 офисных помещений (на 12, 14 и 13 рабочих мест).
			Корректировкой проектной документации в части технологических решений автостоянки участка 7 предусмотрено: приведение в соответствие с обновленными архитектурными решениями в части параметров проездов и рамп; увеличение общего количества машино-мест с 401 до 409; увеличение количества машино-мест постоянного хранения с 330 до 338;
			увеличение количества зависимых машино-мест с 15 до 18; изменение минимальной высоты помещений и проездов (расстояние от пола до низа выступающих строительных конструкций или инженерных коммуникаций и подвесного оборудования) с 2,7 до 2,5 м.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
			Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности Корректировкой проектной документации участка 7, корпусов 7А, 7Б, 7В предусматривается: изменения, в части, состава помещений, с возможным единовременным пребыванием более 50 человек в связи с изменением функционального назначения нежилых помещений первых этажей.
			В помещении торгового зала продовольственного магазина предусматривается возможное единовременное пребывание более 50 человек.
			В остальных нежилых помещениях, первых этажей корпусов участка 7, не предусматривается единовременное нахождение, в любом из них, более 50 человек.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
11	17.10.2019	Проект организации строительства	Корректировкой проектной документации 3 этапа предусмотрено изменение: количества монтажных кранов, размещения временных зданий и сооружений, решений по креплению котлована, потребности строительства в электрической энергии, сменности выполнения строительно-монтажных работ, продолжительности строительства, последовательности строительства этапов 1 очереди строительства, частичное изменение решений по плано-высотному расположению проектируемых инженерных сетей.
			Строительство проектируемых зданий 1 очереди строительства, включающей 1, 2, 3 этапы строительства выполняется параллельно.
			Разработка грунта в котловане выполняется с естественными откосами, в осях «7М-7Ю/701», «7Э2-7Н1/736*-775» и локально возле башенных кранов №№ 1, 2, 4, 5, 7 - в креплениях из стальных труб Д530х8 мм с шагом 0,8, 1,2 м с обвязочным поясом из швеллера 30У и двутавра 45Б1 и забиркой из досок. Крепление извлекаемое, вблизи забора в осях «7М-7Ю/701» – неизвлекаемое.
			Обратная засыпка пазух котлована выполняется грунтом с послойным уплотнением.

			Возведение конструкций подземных и наземных частей зданий 3 этапа выполняется 7 башенными кранами с длинами стрел 40,0, 44,0, 45,0, 47,5 м.
			Строительно-монтажные работы выполняются в 3 смены.
			Прокладка проектируемых сетей инженерно-технического обеспечения выполняется открытым способом.
			Земляные работы при глубине до 1,5 м выполняются с вертикальными стенками, от 1,5 до 3,0 м выполняются в креплениях инвентарными деревянными щитами, более 3,0 м – в креплениях стальными трубами Д219х10 мм, обвязочными поясами из двутавров, распорками из труб Д219х10 мм и деревянной забиркой. Погружение труб креплений выполняется буровым способом. Все элементы креплений извлекаются по окончании работ.
			Разработка грунта ведется экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³ , с ручной доработкой грунта.
			Укладка труб проектируемых сетей, монтаж конструкций камер и колодцев ведется с применением автомобильного крана грузоподъемностью 16,0 т и вручную.
			Обратная засыпка траншей и котлованов на всю глубину под существующими и проектируемыми покрытиями тротуаров и дорог производится песком, вне покрытий – грунтом пригодным для обратной засыпки с послойным уплотнением.
			По мере выполнения работ по обратной засыпке конструкции крепления демонтируются.
			Потребность строительства в электрической энергии составляет 1298,8 кВт.
			Продолжительность строительства принята на основании задания на проектирование и составляет для 1 этапа – 30,0 месяцев, 2 этапа – 33,8 месяца, 3 этапа – 69,5 месяца.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.
12	17.10.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Корректировка проектной документации для этапа 3 (участка 7) предусмотрена в связи с изменением вместимости подземной автостоянки, изменением баланса территории, изменением функционального назначения части помещений.
			Мероприятия по охране атмосферного воздуха На период эксплуатации объектов этапа 3 (участка 7) выполнен перерасчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в связи с изменением количества машино-мест в подземной автостоянке.
			Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха выполнена с учетом влияния выбросов из устьев вытяжных систем вентиляции подземной автостоянки, открытых площадок разгрузки товаров и площадки загрузки мусоровоза.
			В атмосферу ожидается поступление семи наименований загрязняющих веществ суммарной мощностью выброса 0,445 г/с, при валовом выбросе 0,393 т/год.
			По результатам представленных расчетов, реализация откорректированных проектных решений в части воздействия на состояние атмосферного воздуха допустима.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
			Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объектов этапа 3 (участка 7) выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану.
			Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
			Мероприятия по обращению с отходами В связи с изменением вместимости подземной автостоянки, изменением баланса территории, изменением функционального назначения части помещений, корректировкой проектной документации
			уточнен расчетный объем образования и количество отходов, образующихся в период эксплуатации объектов этапа 3 (участка 7).
			Ориентировочный годовой объем образования отходов 15 наименований составит 673,342 т/год, образование отходов I класса опасности не предполагается.
			При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.

			Порядок обращения с грунтами на участке ведения земляных работ Проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
			Оценка документации на соответствие санитарноэпидемиологическим правилам и нормам Планировка прилегающей придомовой территории соответствует гигиеническим требованиям.
			Предусмотренная корректировка планировочных решений офисных, общественных и вспомогательных помещений, расположенных на первых этажах комплекса, не ведет к нарушению действующих санитарных норм.
			Корректировка планировочных и технологических решений объектов общественного питания не противоречит санитарным нормам и предусматривает последовательность технологических процессов, исключая встречные потоки сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды, а также встречного движения посетителей и персонала.
			Представлены материалы для оценки влияния работы инженернотехнологического оборудования в нормируемых помещениях и на прилегающей территории с учетом внесенных в проект изменений. Уровни шума соответствует санитарным нормам.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.
13	17.10.2019	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Корректировкой проектной документации предусматривается: уточнения решений генерального плана, не влияющие на ранее принятые решения в части обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;
			корректировка объемно-планировочных решений, уточнение конструктивных решений отдельных частей и конструкций объекта защиты, уточнение проектных решений по инженерным системам, в том числе системам противопожарной защиты.
			Раздел представлен в объеме корректировки. Внесенные в раздел изменения оформлены с учетом требований п.7.3 ГОСТ Р 21.1101-2013.
			На проектируемый объект капитального строительства представлены согласованные в установленном порядке Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности. Изменение № 1 (далее – СТУ).
			Внесенные в проектную документацию изменения соответствуют предусмотренным СТУ требованиям.
			Принятые изменения объемно-планировочных и конструктивных решений объекта защиты предусмотрены с учетом с требований ст.87, 88, 137 № 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 31.03.2009 № 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, нормативнотехнических документов и СТУ.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019.
14	17.10.2019	Перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов	Корректировка проектной документации раздела предусматривает изменение функционального назначения (без изменения доступности для инвалидов М1-М4), уточнение количества и расположения входов, площадей отдельных групп помещений общественного назначения, доступных маломобильным группам населения: в части помещений общественного назначения добавлены входы доступные для инвалидов М1-М4; в части помещений общественного назначения добавлены
			универсальные кабины для МГН с габаритными размерами не менее 2,2х2,25 м; в части помещений общественного назначения уточнено расположение универсальных кабин для МГН с габаритными размерами не менее 2,2х2,25 м; уточнено расположение лифтов доступных для инвалидов без изменения оснащения, общих габаритных размеров; уточнено количество и расположение тактильных указателей; в ДОО в осях «707-708/7Д-7Е» – изменено расположение санузла МГН, зоны безопасности МГН; на типовых этажах – частичное увеличение лифтовых холлов (зон безопасности МГН) в связи с исключением системы поэтажного мусороудаления.
			Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.

15	17.10.2019	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Корректировка раздела выполнена в связи изменением архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, входящих в состав 3 этапа строительства (участок 7 – корпуса 7А, 7Б, 7В, пристроенное здание ДОО), изменением состава ограждающих конструкций, заменой лоджий на отапливаемые помещения «зимних садов», уточнением температурного режима технических этажей, уточнением типа применяемых окон и витражей жилой части (включая лестнично-лифтовые узлы корпусов 7А, 7Б, 7В).
			Предусматриваются следующие изменения в утеплении ограждающих конструкций зданий: основных наружных стен (в том числе наружных стен из газобетонных блоков объемной плотностью 600 кг/м ³) – плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм) в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором; участков наружных стен с облицовкой кирпичом – плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм); участков наружных стен с облицовкой стемалитом – плитами из минеральной ваты общей толщиной 180 мм (в два слоя: 140 мм + 40 мм) в составе навесной фасадной системы с воздушным зазором; участков наружных стен с облицовкой в составе теплоизоляционной
			композиционной фасадной системы с наружным штукатурным слоем – плитами из минеральной ваты толщиной 180 мм (замена марки утеплителя); цокольной части наружных стен над уровнем земли – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм; покрытия над ДОО – плитами из минеральной ваты толщиной 200 мм (замена марки утеплителя); покрытия над верхними жилыми этажами – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 170 мм; покрытия над верхними техническими этажами – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 100 мм; покрытия над лестнично-лифтовыми узлами жилой части – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 120 мм; покрытия над помещениями первого этажа, предназначенными для сдачи в аренду – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 170 мм; перекрытия под нависающими участками зданий – плитами из минеральной ваты толщиной 180 мм (замена марки утеплителя); внутреннего перекрытия между помещениями ДОО и верхним техническим этажом, внутреннего перекрытия между помещениями ДОО и нижним техническим этажом – плитами из минеральной ваты толщиной 50 мм (в конструкции пола); внутреннего перекрытия между жилыми помещениями и верхним техническим этажом – плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 30 мм (в конструкции пола).
			Уточнения теплотехнических характеристик заполнения световых проемов: окна и витражи жилой части (включая лестнично-лифтовые узлы корпусов 7А, 7Б, 7В) – с двухкамерными стеклопакетами в поливинилхлоридных профилях с показателем приведенного сопротивления теплопередаче: 0,56 м ² °С/Вт.
			Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий.
			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 положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.

16	21.04.2020	Схема планировочной организации земельного участка	<p>Участок строительства объекта расположен на территории района Метрогородок Восточного административного округа города Москвы. Корректировкой этапов 1 (участок 2), 2 (участок 1), 3 (участок 7), с учетом одновременности ввода в эксплуатацию 1 и 2 этапов, предусмотрено уточнение технико-экономических показателей земельных участков с учетом изменения объемно-планировочных решений, границ работ и решений по благоустройству территорий, в том числе: изменение проектных решений по покрытиям; уточнение решений по устройству тротуаров, в том числе с возможностью проезда пожарной техники, пешеходным зонам; уточнение решений по вертикальной планировке; изменение объема земляных масс; изменение проектных решений по устройству сетей инженернотехнического обеспечения; уточнение расчета и решений по размещению автостоянок (этап 2, 3); исключение одного парковочного места (этап 2) (стало 32 места, в том числе 6 мест для маломобильных групп населения, из которых 4 места увеличенного габарита); уточнение решения по транспортным связям, в том числе устройство проезда к частично сохраняемому производственному зданию «Герметика», уточнение плановой геометрии проездов, устройство разворотной площадки (этап 2); добавление новых типов покрытий (этап 2, 3); уточнение проектных решений по площадкам для игр, спорта и отдыха (этап 2, 3); устройство водоотводных лотков (этап 2, 3); изменение решений по малым архитектурным формам, озеленению территории (этап 2, 3); уточнение проектных решений по благоустройству территории ДОО, в том числе уменьшение количества игровых площадок (стало 3), увеличение их площади, уменьшение площади физкультурной площадки, уточнение решений по озеленению территории, устройству малых архитектурных форм, теневых навесов (этап 3); установка мусоросборных контейнеров близ распределительной подстанции (этап 3). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18 и от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Чертежи раздела разработаны с использованием инженернотопографических планов М 1:500, выполненных ГБУ «Мосгоргеотрест» заказы: от 20.02.2019 № 3/8202-18, от 18.07.2019 № 3/3831-19. Конструкции дорожных одежд корректировкой предусматривается изменение всех конструкций дорожных одежд. Конструкция проездов с возможностью проезда пожарной техники, тип I: мелкозернистый асфальтобетон плотный тип В марка II – 5 см; крупнозернистый асфальтобетон плотный тип В марка III – 13 см; бетон В 25, армированный сеткой – 17 см; пленка полиэтиленовая; песок с Кф не менее 3 м/сут – 50 см. Конструкция проездов и автостоянок на кровле паркинга с возможностью проезда пожарной техники, тип I*: мелкозернистый асфальтобетон плотный тип В марка II – 5 см; крупнозернистый асфальтобетон плотный тип В марка III – 13 см; бетон В 25, армированный сеткой – 17 см; пленка полиэтиленовая; щебень фр. 20-40 мм – переменной толщины; конструкция перекрытия. Конструкция тротуаров с плиточным покрытием с возможностью проезда пожарной техники, тип II: плиты бетонные – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь – 3 см; бетон В 25, армированный сеткой – 17 см; пленка полиэтиленовая; песок с Кф не менее 3 м/сут – 50 см. Конструкция тротуаров с плиточным покрытием на кровле паркинга с возможностью проезда пожарной техники, тип II*: плиты бетонные – 8 см; сухая цементно-песчаная смесь – 3 см; бетон В 25, армированный сеткой – 17 см; пленка полиэтиленовая; щебень фр. 20-40 мм – переменной толщины; конструкция перекрытия. Конструкция тротуаров, тип III: плиты бетонные – 6 см; сухая цементно-песчаная смесь – 3 см; бетон В 25, армированный сеткой – 10 см; пленка полиэтиленовая; песок с Кф не менее 3 м/сут – 30 см. Конструкция тротуаров на кровле паркинга, тип III*: плиты бетонные – 6 см; сухая цементно-песчаная смесь – 3 см; бетон В 25, армированный сеткой – 10 см; пленка полиэтиленовая; щебень фр. 20-40 мм – переменной толщины; конструкция перекрытия. Конструкция велодорожек, тип V: песчаный асфальтобетон тип Д марка II – 5 см; крупнозернистый асфальтобетон плотный тип В марка III – 7 см; бетон В 25, армированный сеткой – 10 см; пленка полиэтиленовая; песок с Кф не менее 3 м/сут – 30 см. Конструкция велодорожек на кровле паркинга, тип V*: песчаный асфальтобетон тип Д марка II – 5 см; крупнозернистый асфальтобетон плотный тип В марка III – 7 см; бетон В 25, армированный сеткой – 10 см; пленка полиэтиленовая; щебень фр. 20-40 мм – переменной толщины; конструкция перекрытия. Конструкция площадок с покрытием из бетонной газонной решетки с возможностью проезда пожарной техники, тип VI: бетонная газонная решетка с заполнением плодородным грунтом – 10 см; смесь щебня и плодородного грунта – 5 см; щебеночная смесь фр. 20-40 мм М 600 – 35 см; песок с Кф не менее 3 м/сут – 50 см. Конструкция площадок с покрытием из бетонной газонной решетки на кровле паркинга с возможностью проезда пожарной техники, тип VI*: бетонная газонная решетка с заполнением плодородным грунтом – 10 см; смесь щебня и плодородного грунта – 5 см; щебеночная смесь фр. 20-40 мм М 600 – 35 см; щебень фр. 20-40 мм – переменной толщины; конструкция перекрытия.</p>
----	------------	--	--

17	21.04.2020	Архитектурные решения	<p>Корректировкой предусматривается: уточнение площадей офисных помещений в осях «7С1-7У1/703*-707», «7А-7Ж/726-723»; Секция 7.1 (2-24 этажи). Замена 3-комнатной квартиры в осях «719-717/7А-7Ж» на 2-комнатную и 1-комнатную. Устройство двери по оси «717».</p> <p>Секция 7.2 (2-9 этажи). Замена 3-комнатной квартиры в осях «719-722/7А-7Ж», «725-728/7А-7Ж» на 2-комнатную и 1-комнатную.</p> <p>Устройство дверного проема в осях «721», «726». Секция 7.3 (2-9 этажи). Замена 3-комнатной квартиры в осях «729-731/7А-7Ж», «734-737/7А-7Ж» на 2-комнатную и 1-комнатную. Устройство дверного проема в осях «730», «735». В секциях 7.2, 7.3, 7.10, 7.11 (2-9 этажи) и в секции 7.9 (2-12 этажи), в квартирах в осях «724-725/7Г-7Ж», «729-734/7Г-7Ж», «704*-711*/7Т1-7У1», «7К1-7Т1/701*-703*», «7Г1-7Д1/701*», «7У-7Ф/701*» – объединение кухни-ниши и комнаты в кухню; в секциях 7.1, 7.6 (2-24 этажи), секциях 7.2, 7.3, 7.8, 7.10, 7.11 (2-9 этажи) в квартирах в осях «710-718/7Г-7Ж», «720-724/7Г-7Ж», 731-733/7Г-7Ж», «7Щ2-7Ю2/732», «711*-720*/7Н1-7У1», «7Ш-7И1/701*-706*», «7Н-7С/701-706*» – объединение двух комнат в одну; в секции 7.7 на 2-16 этажах в квартирах в осях «721*-729*/7Н1-7У1»</p> <p>уточнение объемно-планировочных решений – отмена перегородки между кухней и комнатой с организацией комнаты с кухней нишей; в секции 7.12 на 14-24 этажах в квартирах в осях «7К-7М/701*» уточнение объемно-планировочных решений – добавление перегородки между кухней-нишей и комнатой, уточнение названия помещений; в секции 7.6 – замена монолитного парапета переходного балкона на металлическое ограждение высотой 1200 мм; уточнение состава конструкции покрытия кровель (в том числе кровли ДОО); уточнение материала межкомнатных перегородок – пазогребневые плиты толщиной 80 мм; уточнение направления (наружу) открывания дверей в машинных помещениях секций 7.1, 7.6, 7.7, 7.12; уточнение отделки квартир – в квартирах без отделки светопрозрачные перегородки, отделяющие помещения зимних садов от жилых комнат и кухонь, выполняются собственником после ввода объекта в эксплуатацию. Место установки обозначается кладкой в один блок. замена помещений спален на помещения игровых в группах кратковременного пребывания ДОО на 1 этаже в осях «7Г-7М/704-705» и 2 этаже в осях «7Г-7Ж/704-705»; уточнение наружной отделки фасадов ДОО: 1 этажа – облицовочным кирпичом с использованием крепления гибкими связями выше 1 этажа – керамогранитными плитами в составе сертифицированной фасадной системы (стальной, оцинкованной с полимерным покрытием) с вентилируемым зазором. Остальные проектные решения по участку 7 – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>
18	21.04.2020	Конструктивные и объемно-планировочные решения	<p>Изменен класс бетона железобетонной стены секции 7.9 на отм. минус 1,050 в осях «7У1/701*-710*», «7У1/705*» сечением 200x1800 мм, стал В28. Изменен класс бетона железобетонной стены секции 7.11 на отм. минус 0,450 в осях «7У-7Ф/702» сечением 200x1800 мм, стал В17. Изменен класс бетона железобетонной стены секции 7.11 на отм. минус 0,450 в осях «7Щ/703», «7Э/703» сечением 200x1000 мм, стал В22. Добавлены проемы в плитах перекрытий для прохождения инженерных коммуникаций: на отм. 3,500-77,850 размерами 450x750 мм с привязкой 270 мм к оси «716», 3130 мм к оси «7Г» (секция 7.1); на отм. 3,500-29,000 размерами 350x550 мм с привязкой 650 мм к оси «722», «725», 3820 мм к оси «7А» (секция 7.2); на отм. 3,500-29,000 размерами 350x550 мм с привязкой 650 мм до оси «731», «734», 3820 мм до оси «7А» (секция 7.3); на отм. 77,850 (секция 7.1) размерами 300x300 мм с привязкой 1590 мм к оси «7Г» и 225 мм к оси «716»; 4170 мм к оси «7Г» и 205 мм к оси «719»; 1900 мм к оси «7Г» и 50 мм к оси «710»; 2090 мм к оси «7Г» и 900 мм к оси «708». Добавлен прямоугольник размерами 600x1200x730(н) мм в осях «704/Ж7» с привязкой 1200 мм к оси «704» и 300 мм к оси «Ж7». Изменена конструкция парапета переходного балкона в секциях 7.6, стал металлический заводского изготовления высотой 1200 мм; крепление к железобетонным конструкциям. Изменен материал межкомнатных перегородок, предусмотрены пазогребневые плиты толщиной 80 мм. Изменена конструкция «пирога» кровли секций 7.1-7.12. Изменена конструкция «пирога» кровли машинных помещений. Изменена конструкция «пирога» кровли ДОО. Изменена конструкция «пирога» покрытия стилобатной части. Изменена отделка фасадов ДОО, стало: в уровне первого этажа – облицовочный кирпич; выше первого этажа – керамогранитные плиты на сертифицированной (ТС № 5047-16 со сроком действия до 08.06.2020 года) вентилируемой фасадной системе. Крепление фасадной системы к железобетонному каркасу.</p>

19	21.04.2020	Система электроснабжения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, обновленными техническими условиями ПАО «Мосэнерго» и ГУП «Моссвет» выполняется корректировка системы электроснабжения. Для электроснабжения здания НПК «Герметика» предусматривается новая пристроенная трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ с трансформаторами 2х400 кВА. РУ-10 кВ (РУВН) – КРУЭ типа RM-6. РЗА реализована на микропроцессорном реле серии VIP. Для распределения электроэнергии на напряжении 0,4 кВ предусматривается главный распределительный щит (ГРЩ). Корректировкой системы внутреннего электроснабжения предусматривается: пересчет нагрузок 7ВРУ1, 7ВРУ2, 7ВРУ3, 7ГРЩ1, 7ГРЩ2, электроснабжение ВРУ-ИТП от 7ГРЩ1. Расчетная мощность после корректировки: 1ГРЩ1 2ГРЩ1 7ГРЩ1 7ГРЩ2 1562,1 кВт; 384,2 кВт; 1858,7 кВт; 1463,2 кВт. Электроснабжение наружного освещения участка 1 предусматривается от блочного распределительного пункта (БРП) с ВРШ-НО М8, участков 2 и 7 от сборки типа АППНО. Источник электроснабжения проектируемая ТП. Распределительная сеть выполняется кабелем ВББШв расчетных сечений. Опоры приняты высотой 4,0 и 6,0 м со светодиодными светильниками. Управление освещением централизованное – телемеханическое. Расчетная мощность наружного освещения составляет: участок 1 – 2,52 кВт, участок 2 – 0,25 кВт, участок 7 – 2,8 кВт. Проектными решениями по наружным сетям электроснабжения предусматривается прокладка РКЛ следующих направлений: 2 РКЛ «ТП-2– РП-10 кВ с заходом в ТП-7 и ТП-8», 2 РКЛ «РП–ТП-1», «ТП-1–ТП-2». Кабели приняты марки АПвПуг 3х(1х240/50)-10 кВ. Согласно договору на технологическое присоединение, проектные решения по РП и линиям ТЭЦ–РП выполняются ПАО «Мосэнерго». Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.</p>
20	21.04.2020	Система водоснабжения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, обновленными техническими условиями, дополнительным соглашением к договору о подключении к централизованным системам холодного водоснабжения АО «Мосводоканал», изменением генерального плана и благоустройства откорректировано: количество и место расположения точек подключения к городским сетям (источником водоснабжения является городской водопровод Ду300 мм, проходящий со стороны ул.Открытое шоссе, водопровод Ду300мм со стороны ул.Тагильская и водопровод Ду1200 мм, со стороны ул.Тагильская); гидравлическая схема и расчет сети водоснабжения; расположение сетей водопровода в плане и их протяженность. Для первого этапа строительства (участок 2) изменен диаметр водомера на Д40 мм. Демонтаж сети водопровода, запитывающего существующее здание по адресу: ул.Тагильская д.4 стр.5 не производится (демонтаж данного здания будет предусмотрен при проектировании 4 этапа строительства). В связи с изменением архитектурно-планировочных и технологических решений: откорректированы необходимые напоры для системы хозяйственно питьевого водоснабжения; откорректирован расход воды на хозяйственно-питьевые нужды: второй этап (участок 1) – 359,781 м3/сут., первый этап (участок 2) – 12,896 м3/сут.; первый этап (участок 2), второй этап (участок 1), третий этап (участок 7) – изменено насосное оборудование на хозяйственно-питьевые нужды, с изменением технических характеристик; первый этап (участки 1, 2) – изменено насосное оборудование на противопожарные нужды, с изменением технических характеристик. Откорректирована принципиальная схема в части разводки сетей и расстановки запорно-регулирующей арматуры. Изменен тип счетчиков воды на счетчики с цифровым выходом. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>
21	21.04.2020	Система водоотведения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации, обновленными техническими условиями, дополнительным соглашением к договору о подключении к централизованным системам водоотведения АО «Мосводоканал», изменением генерального плана и благоустройства откорректировано: гидравлическая схема сети канализации; плановое расположение сетей хозяйственно-бытовой канализации и дождевой канализации и их протяженность; производитель труб сетей дождевой канализации; участок сети дождевой канализации в интервале колодец К5 – колодец К6 первый этап строительства (участок 2) запроектирован закрытым способом прокладки; на подключении хозяйственно-бытовой канализации в городские сети устанавливается узел учета сточных вод. Демонтаж сетей канализации от существующего здания по адресу: ул.Тагильская д.4 стр.5 не производится (демонтаж данного здания будет предусмотрен при проектировании 4 этапа строительства). В связи с изменением объемно-планировочных и технологических решений: откорректирован расход канализационных стоков: второй этап (участок 1) – 349,518 м3/сут., первый этап (участок 2) – 5,77 м3/сут.; второй этап (участок 1) изменен материал труб напорной сети (от насосов, установленных в приямок) на стальные водогазопроводные оцинкованные трубы; первый этап (участок 2), второй этап (участок 1), третий этап (участок 7) – изменены насосы (в связи со снятием с производства) установленные в приямках ИТП; первый этап (участок 2) – предусмотрена установка ультразвуковых счетчиков сточных вод; третий этап (участок 7) – изменен расход дождевых сточных вод с кровли здания 175,60 л/с. Откорректированы принципиальные схемы систем водоотведения в части разводки внутренних сетей. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019</p>

22	21.04.2020	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>Наружные тепловые сети Внутриплощадочные тепловые сети для 1 этапа проектируемого комплекса (участок 2). Корректировкой предусматривается исключение из проектных решений участков тепловых сетей 2Ду400 и 2Ду150 мм. Выполняется ПАО «МОЭК по договору о технологическом присоединении. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18. Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) участка 1 Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок: отопление вентиляция 2,220 Гкал/час; 0,378 Гкал/час; 0,155 Гкал/час; 1,200 Гкал/час; 3,953 Гкал/час. на воздушно-тепловые завесы горячее водоснабжение итого замена теплосчетчиков узлов учета местных систем двухпоточные; замена производителя теплообменного оборудования; изменение отметки помещения теплового пункта; врезка заполнения. линии подпитки системы вентиляции после насосов Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.</p> <p>Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) участка 2 Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок: отопление вентиляция воздушно-тепловые завесы горячее водоснабжение итого 0,106 Гкал/час; 0,617 Гкал/час; 0,107 Гкал/час; 0,198 Гкал/час; 1,028 Гкал/час. замена производителя теплообменного оборудования; замена производителя регулирующих клапанов; замена регулирующих клапанов на линии подпитки на соленоидные; применение насосного оборудования без частотного регулирования; изменение плана с размещением оборудования; включение в схему насосов подпитки; включение в схему емкости для сброса аварийной воды. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18. Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) участка 7 Корректировкой проектной документации предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок: отопление вентиляция воздушно-тепловые завесы горячее водоснабжение итого 3,999 Гкал/час; 0,928 Гкал/час; 0,106 Гкал/час; 2,110 Гкал/час; 7,143 Гкал/час. замена производителя теплообменного оборудования; Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Участок 1 Отопление Корректировкой предусматривается: установка отопительных приборов на лестничных клетках с 1 по 10 этажи; выполнение горизонтальных разводок трубопроводов отопления по этажам трубами из сшитого полиэтилена, прокладываемыми в конструкции пола помещений «под стяжку» в гофре. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 29.05.2019 № 77-1-1-2- 012595-2019. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Участок 2 Отопление Корректировкой предусматривается: в административных помещениях и местах общего пользования в качестве отопительных приборов биметаллические секционные радиаторы; подключение биметаллических секционных радиаторов из полипропиленовых труб. Вентиляция и кондиционирование воздуха Корректировкой предусматривается: актуализация таблицы воздухообменов и характеристик систем общеобменной вентиляции; выполнение перерасчета вентиляционных систем и подбор оборудования; добавление системы местного отсоса в помещении сборки, испытаний модульных уплотнений и систем обеспечения; добавление системы местного отсоса в помещении компрессорной; добавление мобильного дымооса для удаления продуктов горения из помещения хранения резины после срабатывания системы газового пожаротушения с подключением дымооса за счет установленных в стене нормально-закрытых клапанов. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Участок 7 Отопление Корректировкой предусматривается: изменение расчетных тепловых нагрузок на систему отопления. Вентиляция и кондиционирования воздуха Корректировкой предусматривается: актуализация таблиц воздухообменов и характеристик систем общеобменной вентиляции. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>
----	------------	--	---

23	21.04.2020	Сети связи	<p>В соответствии с заданием на корректировку и техническими условиями ПАО «МГТС», ООО «Корпорация ИнформТелеСеть», АО «МЕТРОМАШ», ФГКУ «УВО ВНГ России по городу Москве», «Департамента ГОЧСиПБ г.Москвы» предусматриваются изменения в сетях и системах связи и сигнализации. Наружные сети и системы связи: телефонная канализация, мультисервисная сеть передачи данных. Внесены изменения в части точек подключения кабельной канализации, трассы прокладки кабельной канализации и волоконно-оптических кабелей. Внутренние сети и системы связи: радиофикация, система этажного оповещения, структурированная кабельная система, система телевидения, система тревожной сигнализации для МГН, система охраны входов, система контроля и управления доступом, система охранного телевидения, система охранной сигнализации, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации при пожаре. Радиофикация. Внесены изменения в части построения системы, размещения и количества центрального, периферийного и оконечного оборудования, типа исполнения кабельных линий. Система этажного оповещения. Добавлен второй канал связи для сопряжения ОСО с РСО города Москвы через комплекс технических средств оповещения (КТСО) РСО города Москвы. Структурированная кабельная система, телевидение. В соответствии с ТУ ПАО «МГТС» предусматривается оборудование здания структурированной кабельной системой для обеспечения физической среды передачи данных любого типа информационных систем. Система выполнена по технологии PON с установкой оптических распределительных шкафов, установкой оптических распределительных коробок ОРК на этажах для получения услуг по телефонизации, телевидения и подключения к сети интернет, Установка абонентских розеток в квартирах и прокладка абонентских кабелей СКС, телевидения и радиофикации выполняется собственником жилья после заключения с оператором связи договора на предоставление услуг. Добавлена система тревожной сигнализации для маломобильных групп населения, построенная на базе специализированного оборудования двухсторонней связи, с оснащением тревожными кнопками универсальных санитарных узлов для посетителей-инвалидов для передачи сигнала тревоги в помещение с дежурным персоналом. Система охраны входов, система контроля и управления доступом, система охранной сигнализации, система охранного телевидения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуации при пожаре. Внесены изменения в части производителя оборудования, построения системы, размещения и количества периферийного и оконечного оборудования. Для административных помещений предусмотрена СОУЭ третьего типа, для производственных помещений – второго типа. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения Корректировкой предусматривается: замена производителя оборудования автоматизации и диспетчеризации для воздушно-тепловых завес, частотных преобразователей и контроллеров. Внесены изменения в функциональные схемы автоматизации и диспетчеризации; изменение количества и состава шкафов управления систем вентиляции в связи с увеличением количества установок; замена производителя оборудования шкафа управления автоматической установкой пожаротушения. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.</p>
24	21.04.2020	Технологические решения	<p>В соответствии с заданием на корректировку проектной документации в части проектных решений автостоянки участка 1 предусмотрено: размещение автомобилей с учетом минимально допустимых зазоров безопасности в соответствии с СП113.13330.2012; изменение количества автомобилей разных классов, без изменения общей вместимости автостоянки; уточнение габаритов автомобилей большого класса – 5000x1900 мм, высота 1900 мм; размещение автомобилей особо малого класса 3700x1500 мм, высота 1600 мм. Корректировкой проектной документации в части проектных решений участка 2 предусмотрено: перенос помещения охраны и санузлов в осях «208-210/2Д-2Г»; исключение гардеробной; добавление резервной точки газоснабжения сжатым воздухом в сварочном участке, в осях «204-205/2Б». Корректировкой проектной документации в части проектных решений ДОО участка 7 предусмотрено: замена 3 групп сокращенного дня на 3 группы кратковременного пребывания; изменение мощности пищеблока с 1272 до 900 блюд в день; замена помещений спален на помещения игровых в группах кратковременного пребывания; уменьшение количества кроватей с 150 до 75 штук; уточнение режима работы ДОО и режима организации прогулок. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности Корректировкой предусмотрено исключение из состава досмотрового оборудования завода (участок 2) газоанализатора паров взрывчатых веществ. Изменения объемно-планировочных и технологических решений, внесенные при корректировке проектной документации, не повлияли на решения в части антитеррористической защищенности объекта. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019.</p>

25	21.04.2020	Проект организации строительства	<p>Корректировкой предусмотрено изменение проектных решений по участку 2, в связи с изменением конструктивных и объемнопланировочных решений здания, изменением проектных решений по ограждению котлована, изменением габаритов строительной площадки, изменением перечня зданий, подлежащих мониторингу, изменением проектных решений по прокладке сетей инженерно-технического обеспечения. Разработка грунта в котловане в осях «208-210/2В-2Д» выполняется в креплениях из стальных труб с устройством горизонтальных распорок из труб Д377х10, 530х8 мм, в осях «201-208/2Б-2Е», «210-2В» и «202-203/2А» – в консольных креплениях из стальных труб, обвязочная балка из швеллера 30У (локально из спаренного), в осях «202-203/2А-2Б» и «203-210/2А-2В» – с естественными откосами. Погружение труб крепление выполняется буровым способом. Крепление извлекаемое. Прокладка сетей инженерно-технического обеспечения выполняется открытым и закрытым способами. Разработка грунта в котлованах и траншеях выполняется с вертикальными стенками (без креплений), в креплениях инвентарными щитами, в креплениях стальными трубами Д219х10 мм, обвязочными поясами из двутавров, распорками из труб и деревянной забиркой. МГЭ/16128-6/4 50 Погружение труб креплений выполняется буровым способом. Все элементы креплений после окончания работ по прокладке сетей подлежат демонтажу. Прокладка хозяйственно-бытовой канализации частично выполняется закрытым способом – методом горизонтального шнекового бурения установкой ВМ-400. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.</p>
26	21.04.2020	Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	<p>Корректировкой предусмотрено изменение перечня сносимых зданий и очередности их сноса. Здания по адресам: ул. Тагильская, д.4, стр.2; д.4, стр.5 (частично); д.4, стр.8; д.4, стр.9; д.4, стр.10; д.4, стр.11; д.4, стр.13; д.4, стр.17; д.4, стр.18; д.4, стр.22; д.4, стр.23; д.4, стр.25; д.4, стр.28; д.4, стр.29; д.4, стр.31; д.4, стр.32; д.4, стр.36; д.4, стр.41; д.4, стр.43; д.4, стр.45; д.4, стр.50; д.4, стр.52 – исключены из перечня сносимых зданий. Здания по адресам: ул. Тагильская, д.4, стр.1; д.4, стр.3; д.4, стр.30; д.4, стр.37 – добавлены в перечень сносимых зданий. Здание по адресу: ул. Тагильская, д.4, стр.5 – сносится частично в 1 этапе, здание по адресу: ул. Тагильская, д.4, стр.30 – сносится во 2 этапе. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019.</p>
			<p>Корректировка предусматривается в связи с приведением проектных решений в соответствие с решениями разделов «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», подразделом «Технологические решения». Разработаны проектные решения для оценки допустимости проведения работ при прокладке наружных инженерных сетей. Мероприятия по охране атмосферного воздуха На период проведения предусмотренных проектной документацией работ по прокладке наружных инженерных сетей, основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу будут являться двигатели строительной техники и оборудования, выбросы от строительно-монтажных работ. В атмосферный воздух будут поступать загрязняющие вещества 15 наименований. Для уменьшения негативного влияния на состояние атмосферного воздуха предусмотрено ограничение одновременного количества работающей техники, максимально эффективное использование машин на электротяге. В связи с приведением проектных решений в соответствие с решениями разделов «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», подразделом «Технологические решения» (уточнение количества машино-мест) выполнен расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации объектов этапа 2 (участка 1). Оценка воздействия на состояние атмосферного воздуха выполнена с учетом влияния выбросов из устьев вытяжных систем вентиляции подземной автостоянки, открытых площадок разгрузки товаров и площадки загрузки мусоровоза. В атмосферу ожидается поступление семи наименований загрязняющих веществ суммарной мощностью выброса 0,255 г/с, при валовом выбросе 0,252 т/год. По результатам представленных расчетов, реализация откорректированных проектных решений в части воздействия на состояние атмосферного воздуха допустима. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Мероприятия по охране водных объектов В границах производства работ по прокладке наружных инженерных сетей предусматривается: использование строителями биотуалетов; устройство пункта мойки колес дорожно-строительной техники с системой оборотного водоснабжения и очистными сооружениями; организованный отвод поверхностного стока в городскую сеть дождевой канализации, исключая сброс загрязненных ливневых вод на рельеф; восстановление нарушенного благоустройства территории после окончания ведения работ. На период эксплуатации объектов этапов 1, 2 и 3 выполнен расчет объемов поверхностного стока, в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019. Мероприятия по обращению с отходами Корректировкой предусматриваются мероприятия по рациональному обращению с отходами производства и потребления в период производства работ по прокладке наружных инженерных сетей. Определены объемы и порядок обращения со строительными отходами по видам и классу опасности при выполнении строительно-монтажных работ. В связи с приведением проектных решений в соответствие с решениями разделов «Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», подразделом «Технологические решения» (уточнение количества машино-мест), корректировкой проектной документации уточнен расчетный объем образования и номенклатура отходов, образующихся в период эксплуатации объектов этапов 1, 2, 3. При эксплуатации объектов этапа 1 (участок 2) будут образовываться отходы 19 наименований общей массой 44,255 т/год, образование отходов I класса опасности не предполагается. При эксплуатации объектов этапа 2 (участок 1) будут образовываться отходы 16</p>

27 21.04.2020

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

наименований общей массой 600,984 т/год, из них отходов I класса опасности – 0,206 т/год. При эксплуатации объектов этапа 3 (участок 7) будут образовываться отходы 16 наименований общей массой 1152,842 т/год, образование отходов I класса опасности не предполагается. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019). Порядок обращения с грунтами на площади ведения земляных работ – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18. Озеленение

Корректировка проекта благоустройства в части озеленения на участке строительства первого, второго и третьего этапа предусмотрена в полном объеме. Корректировка мероприятий по охране растительного мира (дендрологической части проекта) на участок строительства третьего этапа предусмотрена в увеличении объема вырубаемых зеленых насаждений, на прокладку инженерных коммуникаций до точек подключения к существующим сетям инженерного обеспечения в связи с изменением трассы ливневой и хозяйственно-бытовой канализации. В соответствии с откорректированной проектной документацией площадь озеленения участка первого этапа составляет 308,7 м², второго этапа – 1776,0 м², третьего этапа – 2209,0 м². Проектом благоустройства в части озеленения на участке первого этапа предусмотрено устройство 308,7 м² газона обыкновенного, 229,88 м² газона по газонной решетке, предусмотрено устройство 6322,9 м² временного газона и 989,4 м² временного газона по площади откосов с учетом их заложения. На участке второго этапа предусмотрена посадка 17 деревьев, 114 кустарников, устройство 912,94 м² газона, 1129,10 м² газона по газонной решетке, предусмотрено устройство 3561,4 м² временного газона, 491,9 м² временного газона по площади откосов с учетом их заложения 258,9 м² газона на кровле рамп и устройство 760,88 м² цветников. На участке третьего этапа предусмотрена посадка 16 деревьев, 565 кустарников, устройство 765,03 м² газона, 337,61 м² газона по газонной решетке, предусмотрено устройство 3446,0 м² временного газона, 575,0 м² временного газона по площади откосов с учетом их заложения и устройство 932,49 м² цветников. На участке строительства третьего этапа произрастают 31 дерево и 4 кустарника, назначенные на вырубку. В зоне прокладки инженерных коммуникаций до точек подключения к существующим сетям инженерного обеспечения, произрастают 17 деревьев и 9 кустарников, из них сохраняются 13 деревьев и 9 кустарников, вырубается 4 дерева. Проектом благоустройства в части озеленения в зоне прокладки инженерных коммуникаций предусмотрена посадка 3 деревьев и восстановление нарушенного травяного покрова, посадка 1 дерева на прилегающей к зоне производства работ территории. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18.

Оценка документации на соответствие санитарноэпидемиологическим правилам и нормам Проектируемые жилые дома и ДОО с нормируемой территорией расположены вне границ санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов. Представленная корректировка в части изменений решений по благоустройству придомовой территории и территории ДОО соответствует гигиеническим требованиям. Корректировка объемно-планировочных решений многофункционального административно-жилого комплекса не изменит санитарно-эпидемиологическую ситуацию проектируемого объекта на период эксплуатации. Предусмотренная корректировка ДОО в части изменения состава помещений групповых ячеек, режима пребывания детей ДОО не противоречит санитарно-гигиеническим нормативам. В проектной документации представлено решение Управления Роспотребнадзора по г.Москве от 17.06.2019 № 77-000142 об установлении размера санитарно-защитной зоны, проектируемой ООО «НПК «Герметика» по адресу: г.Москва, ул.Тагильская, вл.4, з/у 13 (ЗУ с кадастровым номером 77:03:0002005:2098). На период эксплуатации ООО «НПК «Герметика» (участок 2) выполнен акустический расчет, в связи с добавлением нового источника шума (трансформаторная подстанция). Согласно представленным расчетам уровней физического воздействия проектные решения по корректировке не окажут негативного воздействия на нормируемые объекты окружающей застройки. Представленные проектные решения не приведут к изменению границ санитарно-защитной зоны. В связи с изменением состава помещений групповых ячеек ДОО, планировки квартир, количества и расположения детских и спортивных площадок на придомовой территории и территории ДОО (участок 7), представлены светоклиматические расчеты, в соответствии с которыми, параметры светового и инсоляционного режимов соответствуют требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. На период эксплуатации объекта (участок 7) выполнен акустический расчет от движения автомобильного и железнодорожного транспорта, в связи с изменением количества и расположения детских площадок на придомовой территории и территории ДОО, уровни звукового давления не превысят допустимых значений на нормируемых территориях. В соответствии с акустическими расчетами, проектные решения по корректировке проектной документации в части изменения решений по системам вентиляции (участка 7) не приведут к превышению допустимых уровней шума в помещениях и на территории проектируемого объекта, а также на территории окружающей застройки. При прокладке наружных инженерных сетей на участках строительства 1, 2 предусмотрены организационные и технические мероприятия по ограничению влияния шума от работы строительной техники на прилегающую к стройплощадке территорию. Организация стройплощадки и обеспечение санитарно-бытовых условий для строительных рабочих соответствуют СанПиН 2.2.3.1384-03. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.

28	21.04.2020	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Корректировкой проектных решений предусматривается: уточнение проектных решений в части схемы планировочной организации земельного участка, изменение объемно-планировочных и конструктивных решений отдельных частей и конструкций зданий объекта защиты, изменение проектных решений по инженерным системам, в том числе по системам противопожарной защиты. На проектируемые объекты капитального строительства представлены: на участок 1 – ранее разработанные и согласованные в установленном порядке Специальные технические условия (далее – СТУ) на проектирование противопожарной защиты; на участок 7 – ранее разработанные и согласованные в установленном порядке СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности. Изменение № 1; на участок 2 – разработанные с учетом выполняемой корректировки СТУ на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности. Изменение № 1. Внесенные в проектную документацию изменения соответствуют предусмотренным СТУ требованиям. Принятые изменения объемно-планировочных и конструктивных решений объекта защиты предусмотрены с учетом с требований ст.87, 88, 137 № 123-ФЗ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013, СТУ. Эвакуационные пути и выходы соответствуют требованиям ст.53, 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 31.03.2009 № 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, нормативно технических документов и СТУ. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>
29	21.04.2020	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>Корректировкой предусматривается: уточнение путей движения МГН всех категорий по участку, без изменения нормативной ширины дорожек и тротуаров, уклонов, высоты бордюров на путях движения; добавление на участке мест отдыха, доступных для всех групп МГН, оборудованных навесом, скамьей и освещением. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>
30	21.04.2020	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<p>Корректировка раздела выполнена в связи с изменением конструктивных и объемно-планировочных решений, изменением состава ограждающих конструкций, уточнением типа применяемых светопрозрачных конструкций. цокольной части наружных стен ДОО над уровнем земли – плитами из пеностекла толщиной 170 мм; участков наружных стен ДОО с облицовкой стемалитом – плитами из минеральной ваты толщиной 150 мм. Уточнения в заполнении световых проемов (замена производителя, уточнение межстекольного расстояния в стеклопакетах): оконные и балконные дверные блоки жилой части зданий участка 1 (корпуса 1А, 1Б, 1В) – с двухкамерными стеклопакетами в поливинилхлоридных профилях с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,56 м²·°С/Вт. оконные блоки административных помещений здания участка 2 – с двухкамерными стеклопакетами с мягким селективным покрытием в поливинилхлоридных профилях с приведенным сопротивлением теплопередаче изделия: 0,61 м²·°С/Вт. Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий. 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 13.04.2018 № 77-1-1-2-0973-18, от 26.02.2019 № 77-1-1-2-003912-2019, от 29.05.2019 № 77-1-1-2-012595-2019, от 17.10.2019 № 77-1-1-3-028170-2019.</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 647021907952260434924844151265859419869

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

Действителен: с 29.11.2019 по 29.11.2020