

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002413 от 10.12.2024

Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 этап. Жилой комплекс по адресу: 1-я ул. Бухвостова, вл.12/11, район Преображенское, Восточный административный округ города Москвы

Дата первичного размещения: 09.02.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "НИИДАР-Недвижимость" (специализированный застройщик)"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "НИИДАР-Недвижимость" (специализированный застройщик)
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 115432
	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 улично-дорожной сети: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Андропова
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 1
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 35
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:30 по 18:30

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 320-39-52
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@jk-preobrajenskaya.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: pp.moscow
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Горичев
	1.5.2	Имя: Михаил
	1.5.3	Отчество (при наличии): Сергеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Акционерное общество
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "НИИДАР-Недвижимость" (специализированный застройщик)"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 720211406178
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Regions Development
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7718965054
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1147746059691
	2.1.3	Дата регистрации: 30.01.2014

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 и (при наличии) отчества 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 и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "РЕГИОНЫ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713238954
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — 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	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — 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	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Мори
	3.4.2	Имя: Гамлет
	3.4.3	Отчество (при наличии): Пашаевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 99 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 02160702899
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773171332541
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенное участие в уставном капитале
3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком		
3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2

	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.1.1	Фамилия: XXXX
	3.1.1.2	Имя: XXXX
	3.1.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.1.1.4	Гражданство: XXXX
	3.1.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): XXXX
3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "РЕГИОНЫ-ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713238954
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700530626
	3.1.2.5	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, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта:</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта:</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети:</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения):</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства:</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.12</p>	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
	<p>4.1.13</p>	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:</p>
<p>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</p>		

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2024
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -416 916,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 468 991,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 385 447,00 тыс. руб.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)

<p>7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 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"</p>	<p>7.1.1</p>	<p>Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11):</p>
	<p>7.1.2</p>	<p>Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.3</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения 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:</p>
	<p>7.1.4</p>	<p>Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:</p>
	<p>7.1.5</p>	<p>Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p>

	7.1.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера 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 (далее – юридическое лицо – поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения 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:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя:

	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений 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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие 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, сведений 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:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие 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, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности 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:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:

	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости 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 лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
08 Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, 1-я ул. Бухвостова, вл.12/11
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.

	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте: восточный административный округ
	9.2.8	Район в населенном пункте: Преображенское р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: 1-я Бухвостова
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: 12/11
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса:
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.21	Общая площадь объекта: 88 149 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.23	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 50 379,86 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9 345,58 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 59 725,44 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 9
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 1

	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 11
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 1

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, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
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: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Московский городской трест геолого-геодезических и картографических работ"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
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: "ГЛАВГЕОПРОЕКТ"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7723394303
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: "Инженерная геология"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7730587095
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: "ПОДЗЕМПРОЕКТ"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743578813
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: "ВИНАЛ"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 5018184728
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: "Спецраздел"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733890195
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: "Центр обеспечения пожарно-спасательной и научной деятельности"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7709573477
10.3 (5) 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: "Техно-Диггер"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7733812711
10.3 (6) 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 центр"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710917860
10.3 (7) 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: "Бюро Технологий Безопасности"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730205821
10.3 (8) 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: "Креск"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7743313013
10.3 (9) 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: "ГЭС Констракшн"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9714014365
10.3 (10) 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: "Стадия Мюхендислик Мюшавирлик Лимитед Ширкети"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9909602961
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: "Тверьэнергоактив"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7713545497
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: "Интелкоммонтаж"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7736618247
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: "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"
	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	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 9710015375
10.4 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 27.01.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-001546-2020

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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 проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 30.09.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-056272-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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 результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 22.08.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-1-3273-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.11.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-2-080936-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 14.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-040851-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы 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) экспертизы результатов инженерных изысканий: 06.09.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-053114-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 9705043722
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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии)		
	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Преображенская площадь.Жилой комплекс

10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Акционерное общество
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ГЭС КОНСТРАКШН"
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 9714014365
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.08.2024
	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: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.08.2024
	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 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.08.2024
	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 Мос- квы
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 25.08.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строитель- ство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Мос- квы
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.12.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строитель- ство: 16.07.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Мос- квы
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-180000-020000-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.01.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.03.2025
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строитель- ство: 24.10.2024
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Мос- квы
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) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-03-047609
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.08.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 25.12.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 24.06.2027
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 16.04.2019,30.06.2021,15.12.2021
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) 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	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-03-050999
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 28.07.2017
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.11.2017
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 22.02.2029
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 24.07.2023
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата 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	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Собственность субъекта Российской Федерации
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003025:5124
	12.3.2	Площадь земельного участка: 77 753,00 м²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:03:0003025:122

	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 450,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 53
	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):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 3
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Одна на территории сквера вдоль ул.1-ой Бухвостова, на рельефе с установкой малых архитектурных форм (игровые элементы). Две во внутриворотовом пространстве на резиновом покрытии с установкой малых архитектурных форм(игровые элементы)
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: На территории сквера вдоль ул.1-ой Бухвостова, гимнастическая площадка оборудованная спортивным инвентарем на резиновом покрытии. На территории двора оборудована спортивная площадка для настольного тенниса
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: В границах участка предусмотрено:разбивка газонов, высадка зеленых насаждений
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Минимизирован перепад высот между уровнем входа с тротуара и уровнем пола входного вестибюля, а также создан единый уровень отметки этажа без перепада уровней вестибюльно-входной и лифтовой группы
	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): Наружное освещение предусмотрено согласно ТУ ГУП"Моссвет".№24944 от 13.10.2021г
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 60 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-220614/3-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2026
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 131 792 284,03 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13749 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.08.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 919 789,69 руб.
14.1 (3) 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 субъекта 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.03.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0128-21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 621 549,72 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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720522853
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 19.10.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 125111-01-ТУ
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2027

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 38 317 865,89 руб.
14.1 (5) 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.02.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12818 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Бессрочные технические условия подключения
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 232 371,27 руб.
14.1 (6) 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: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Моссвет
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7703214270

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24944
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13.10.2024
	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: 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (3) 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (4) 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710016640
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное бюджетное 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: Единый информационно-расчётный центр города Москвы
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7710918359
14.2 (6) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Государственное бюджетное 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: Система 112
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7713760230
14.2 (7) 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	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7702584039
14.2 (8) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Устройства сети связи
	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	Идентификационный 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 и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 735
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 527
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 354
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 173
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
K1-C1-2-1	Квартира	2	K1-1	98.47	3	61.07	3.06
K1-C1-2-2	Квартира	2	K1-1	45.12	1	20.84	3.06
K1-C1-2-3	Квартира	2	K1-1	45.12	1	20.84	3.06
K1-C1-2-4	Квартира	2	K1-1	46.79	1	20.31	3.06

K1-C1-2-5	Квартира	2	K1-1	74.18	2	40.76	3.06
K1-C1-3-1	Квартира	3	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-3-2	Квартира	3	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-3-3	Квартира	3	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-3-4	Квартира	3	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-3-5	Квартира	3	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-4-1	Квартира	4	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-4-2	Квартира	4	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-4-3	Квартира	4	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-4-4	Квартира	4	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-4-5	Квартира	4	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-5-1	Квартира	5	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-5-2	Квартира	5	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-5-3	Квартира	5	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-5-4	Квартира	5	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-5-5	Квартира	5	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-6-1	Квартира	6	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-6-2	Квартира	6	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-6-3	Квартира	6	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-6-4	Квартира	6	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-6-5	Квартира	6	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-7-1	Квартира	7	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-7-2	Квартира	7	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-7-3	Квартира	7	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-7-4	Квартира	7	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-7-5	Квартира	7	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-8-1	Квартира	8	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-8-2	Квартира	8	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-8-3	Квартира	8	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-8-4	Квартира	8	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-8-5	Квартира	8	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-9-1	Квартира	9	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-9-2	Квартира	9	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-9-3	Квартира	9	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-9-4	Квартира	9	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-9-5	Квартира	9	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-10-1	Квартира	10	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-10-2	Квартира	10	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-10-3	Квартира	10	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-10-4	Квартира	10	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-10-5	Квартира	10	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-11-1	Квартира	11	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-11-2	Квартира	11	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-11-3	Квартира	11	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-11-4	Квартира	11	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-11-5	Квартира	11	K1-1	73.17	2	40.76	3.06

K1-C1-12-1	Квартира	12	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-12-2	Квартира	12	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-12-3	Квартира	12	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-12-4	Квартира	12	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-12-5	Квартира	12	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-13-1	Квартира	13	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-13-2	Квартира	13	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-13-3	Квартира	13	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-13-4	Квартира	13	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-13-5	Квартира	13	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-14-1	Квартира	14	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-14-2	Квартира	14	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-14-3	Квартира	14	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-14-4	Квартира	14	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-14-5	Квартира	14	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-15-1	Квартира	15	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-15-2	Квартира	15	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-15-3	Квартира	15	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-15-4	Квартира	15	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-15-5	Квартира	15	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-16-1	Квартира	16	K1-1	97.06	3	61.07	3.06
K1-C1-16-2	Квартира	16	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-16-3	Квартира	16	K1-1	44.48	1	20.84	3.06
K1-C1-16-4	Квартира	16	K1-1	46.16	1	20.31	3.06
K1-C1-16-5	Квартира	16	K1-1	73.17	2	40.76	3.06
K1-C1-17-1	Квартира	17	K1-1	97.06	3	61.07	3.40
K1-C1-17-2	Квартира	17	K1-1	44.48	1	20.84	3.40
K1-C1-17-3	Квартира	17	K1-1	44.48	1	20.84	3.40
K1-C1-17-4	Квартира	17	K1-1	46.16	1	20.31	3.40
K1-C1-17-5	Квартира	17	K1-1	73.17	2	40.76	3.40
K1-C2-2-1	Квартира	2	K1-2	43.46	1	18.45	3.06
K1-C2-2-2	Квартира	2	K1-2	46.15	1	15.93	3.06
K1-C2-2-3	Квартира	2	K1-2	66.54	2	36.13	3.06
K1-C2-2-4	Квартира	2	K1-2	115.89	3	42.32	3.06
K1-C2-2-5	Квартира	2	K1-2	43.39	1	18.45	3.06
K1-C2-3-1	Квартира	3	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-3-2	Квартира	3	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-3-3	Квартира	3	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-3-4	Квартира	3	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-3-5	Квартира	3	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-4-1	Квартира	4	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-4-2	Квартира	4	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-4-3	Квартира	4	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-4-4	Квартира	4	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-4-5	Квартира	4	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-5-1	Квартира	5	K1-2	42.83	1	18.45	3.06

K1-C2-5-2	Квартира	5	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-5-3	Квартира	5	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-5-4	Квартира	5	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-5-5	Квартира	5	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-6-1	Квартира	6	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-6-2	Квартира	6	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-6-3	Квартира	6	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-6-4	Квартира	6	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-6-5	Квартира	6	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-7-1	Квартира	7	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-7-2	Квартира	7	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-7-3	Квартира	7	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-7-4	Квартира	7	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-7-5	Квартира	7	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-8-1	Квартира	8	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-8-2	Квартира	8	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-8-3	Квартира	8	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-8-4	Квартира	8	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-8-5	Квартира	8	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-9-1	Квартира	9	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-9-2	Квартира	9	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-9-3	Квартира	9	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-9-4	Квартира	9	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-9-5	Квартира	9	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-10-1	Квартира	10	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-10-2	Квартира	10	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-10-3	Квартира	10	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-10-4	Квартира	10	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-10-5	Квартира	10	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-11-1	Квартира	11	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-11-2	Квартира	11	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-11-3	Квартира	11	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-11-4	Квартира	11	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-11-5	Квартира	11	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-12-1	Квартира	12	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-12-2	Квартира	12	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-12-3	Квартира	12	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-12-4	Квартира	12	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-12-5	Квартира	12	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-13-1	Квартира	13	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-13-2	Квартира	13	K1-2	45.52	1	15.83	3.06
K1-C2-13-3	Квартира	13	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-13-4	Квартира	13	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-13-5	Квартира	13	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-14-1	Квартира	14	K1-2	42.83	1	18.45	3.06
K1-C2-14-2	Квартира	14	K1-2	45.52	1	15.83	3.06

K1-C2-14-3	Квартира	14	K1-2	65.91	2	36.13	3.06
K1-C2-14-4	Квартира	14	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-14-5	Квартира	14	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-15-1	Квартира	15	K1-2	119.67	4	79.54	3.06
K1-C2-15-2	Квартира	15	K1-2	43.17	1	19.27	3.06
K1-C2-15-3	Квартира	15	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-15-4	Квартира	15	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-16-1	Квартира	16	K1-2	119.67	4	79.54	3.06
K1-C2-16-2	Квартира	16	K1-2	43.17	1	19.27	3.06
K1-C2-16-3	Квартира	16	K1-2	114.97	3	42.32	3.06
K1-C2-16-4	Квартира	16	K1-2	42.76	1	18.45	3.06
K1-C2-17-1	Квартира	17	K1-2	119.67	4	79.54	3.40
K1-C2-17-2	Квартира	17	K1-2	43.17	1	19.27	3.40
K1-C2-17-3	Квартира	17	K1-2	114.97	3	42.32	3.40
K1-C2-17-4	Квартира	17	K1-2	42.76	1	18.45	3.40
K1-C3-2-1	Квартира	2	K1-3	46.18	1	18.45	3.06
K1-C3-2-2	Квартира	2	K1-3	48.36	1	15.83	3.06
K1-C3-2-3	Квартира	2	K1-3	68.16	2	34.56	3.06
K1-C3-2-4	Квартира	2	K1-3	45.10	1	16.89	3.06
K1-C3-2-5	Квартира	2	K1-3	125.36	3	43.90	3.06
K1-C3-3-1	Квартира	3	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-3-2	Квартира	3	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-3-3	Квартира	3	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-3-4	Квартира	3	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-3-5	Квартира	3	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-4-1	Квартира	4	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-4-2	Квартира	4	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-4-3	Квартира	4	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-4-4	Квартира	4	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-4-5	Квартира	4	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-5-1	Квартира	5	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-5-2	Квартира	5	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-5-3	Квартира	5	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-5-4	Квартира	5	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-5-5	Квартира	5	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-6-1	Квартира	6	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-6-2	Квартира	6	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-6-3	Квартира	6	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-6-4	Квартира	6	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-6-5	Квартира	6	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-7-1	Квартира	7	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-7-2	Квартира	7	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-7-3	Квартира	7	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-7-4	Квартира	7	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-7-5	Квартира	7	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-8-1	Квартира	8	K1-3	45.54	1	18.45	3.06

K1-C3-8-2	Квартира	8	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-8-3	Квартира	8	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-8-4	Квартира	8	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-8-5	Квартира	8	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-9-1	Квартира	9	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-9-2	Квартира	9	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-9-3	Квартира	9	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-9-4	Квартира	9	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-9-5	Квартира	9	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-10-1	Квартира	10	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-10-2	Квартира	10	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-10-3	Квартира	10	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-10-4	Квартира	10	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-10-5	Квартира	10	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-11-1	Квартира	11	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-11-2	Квартира	11	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-11-3	Квартира	11	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-11-4	Квартира	11	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-11-5	Квартира	11	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-12-1	Квартира	12	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-12-2	Квартира	12	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-12-3	Квартира	12	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-12-4	Квартира	12	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-12-5	Квартира	12	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-13-1	Квартира	13	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-13-2	Квартира	13	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-13-3	Квартира	13	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-13-4	Квартира	13	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-13-5	Квартира	13	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-14-1	Квартира	14	K1-3	45.54	1	18.45	3.06
K1-C3-14-2	Квартира	14	K1-3	47.83	1	15.83	3.06
K1-C3-14-3	Квартира	14	K1-3	67.23	2	34.56	3.06
K1-C3-14-4	Квартира	14	K1-3	44.28	1	16.95	3.06
K1-C3-14-5	Квартира	14	K1-3	124.51	3	43.96	3.06
K1-C3-15-1	Квартира	15	K1-3	123.79	4	77.88	3.06
K1-C3-15-2	Квартира	15	K1-3	90.71	3	50.01	3.06
K1-C3-15-3	Квартира	15	K1-3	124.29	4	76.05	3.06
K1-C3-16-1	Квартира	16	K1-3	123.79	4	77.88	3.06
K1-C3-16-2	Квартира	16	K1-3	90.71	3	50.01	3.06
K1-C3-16-3	Квартира	16	K1-3	124.29	4	76.05	3.06
K1-C3-17-1	Квартира	17	K1-3	123.79	4	77.88	3.40
K1-C3-17-2	Квартира	17	K1-3	90.71	3	50.01	3.40
K1-C3-17-3	Квартира	17	K1-3	124.29	4	76.05	3.40
K1-C4-2-1	Квартира	2	K1-4	39.07	1	13.01	3.06
K1-C4-2-2	Квартира	2	K1-4	89.87	3	44.38	3.06
K1-C4-2-3	Квартира	2	K1-4	100.31	3	38.59	3.06

K1-C4-2-4	Квартира	2	K1-4	49.96	1	16.80	3.06
K1-C4-2-5	Квартира	2	K1-4	79.24	2	25.57	3.06
K1-C4-3-1	Квартира	3	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-3-2	Квартира	3	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-3-3	Квартира	3	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-3-4	Квартира	3	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-3-5	Квартира	3	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-4-1	Квартира	4	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-4-2	Квартира	4	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-4-3	Квартира	4	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-4-4	Квартира	4	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-4-5	Квартира	4	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-5-1	Квартира	5	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-5-2	Квартира	5	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-5-3	Квартира	5	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-5-4	Квартира	5	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-5-5	Квартира	5	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-6-1	Квартира	6	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-6-2	Квартира	6	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-6-3	Квартира	6	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-6-4	Квартира	6	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-6-5	Квартира	6	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-7-1	Квартира	7	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-7-2	Квартира	7	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-7-3	Квартира	7	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-7-4	Квартира	7	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-7-5	Квартира	7	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-8-1	Квартира	8	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-8-2	Квартира	8	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-8-3	Квартира	8	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-8-4	Квартира	8	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-8-5	Квартира	8	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-9-1	Квартира	9	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-9-2	Квартира	9	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-9-3	Квартира	9	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-9-4	Квартира	9	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-9-5	Квартира	9	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-10-1	Квартира	10	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-10-2	Квартира	10	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-10-3	Квартира	10	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-10-4	Квартира	10	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-10-5	Квартира	10	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-11-1	Квартира	11	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-11-2	Квартира	11	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-11-3	Квартира	11	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-11-4	Квартира	11	K1-4	49.20	1	16.80	3.06

K1-C4-11-5	Квартира	11	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-12-1	Квартира	12	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-12-2	Квартира	12	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-12-3	Квартира	12	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-12-4	Квартира	12	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-12-5	Квартира	12	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-13-1	Квартира	13	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-13-2	Квартира	13	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-13-3	Квартира	13	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-13-4	Квартира	13	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-13-5	Квартира	13	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-14-1	Квартира	14	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-14-2	Квартира	14	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-14-3	Квартира	14	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-14-4	Квартира	14	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-14-5	Квартира	14	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-15-1	Квартира	15	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-15-2	Квартира	15	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-15-3	Квартира	15	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-15-4	Квартира	15	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-15-5	Квартира	15	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-16-1	Квартира	16	K1-4	38.20	1	13.01	3.06
K1-C4-16-2	Квартира	16	K1-4	88.97	3	44.44	3.06
K1-C4-16-3	Квартира	16	K1-4	99.01	3	38.18	3.06
K1-C4-16-4	Квартира	16	K1-4	49.20	1	16.80	3.06
K1-C4-16-5	Квартира	16	K1-4	78.34	2	25.57	3.06
K1-C4-17-1	Квартира	17	K1-4	38.20	1	13.01	3.40
K1-C4-17-2	Квартира	17	K1-4	88.97	3	44.44	3.40
K1-C4-17-3	Квартира	17	K1-4	99.01	3	38.18	3.40
K1-C4-17-4	Квартира	17	K1-4	49.20	1	16.80	3.40
K1-C4-17-5	Квартира	17	K1-4	78.34	2	25.57	3.40
K2-C5-2-1	Квартира	2	K2-5	98.42	3	56.48	3.06
K2-C5-2-2	Квартира	2	K2-5	64.87	2	32.67	3.06
K2-C5-2-3	Квартира	2	K2-5	64.93	2	23.18	3.06
K2-C5-2-4	Квартира	2	K2-5	98.47	3	58.26	3.06
K2-C5-3-1	Квартира	3	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-3-2	Квартира	3	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-3-3	Квартира	3	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-3-4	Квартира	3	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-4-1	Квартира	4	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-4-2	Квартира	4	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-4-3	Квартира	4	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-4-4	Квартира	4	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-5-1	Квартира	5	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-5-2	Квартира	5	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-5-3	Квартира	5	K2-5	64.10	2	23.16	3.06

K2-C5-5-4	Квартира	5	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-6-1	Квартира	6	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-6-2	Квартира	6	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-6-3	Квартира	6	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-6-4	Квартира	6	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-7-1	Квартира	7	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-7-2	Квартира	7	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-7-3	Квартира	7	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-7-4	Квартира	7	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-8-1	Квартира	8	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-8-2	Квартира	8	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-8-3	Квартира	8	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-8-4	Квартира	8	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-9-1	Квартира	9	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-9-2	Квартира	9	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-9-3	Квартира	9	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-9-4	Квартира	9	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-10-1	Квартира	10	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-10-2	Квартира	10	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-10-3	Квартира	10	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-10-4	Квартира	10	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-11-1	Квартира	11	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-11-2	Квартира	11	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-11-3	Квартира	11	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-11-4	Квартира	11	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-12-1	Квартира	12	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-12-2	Квартира	12	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-12-3	Квартира	12	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-12-4	Квартира	12	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-13-1	Квартира	13	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-13-2	Квартира	13	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-13-3	Квартира	13	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-13-4	Квартира	13	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-14-1	Квартира	14	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-14-2	Квартира	14	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-14-3	Квартира	14	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-14-4	Квартира	14	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-15-1	Квартира	15	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-15-2	Квартира	15	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-15-3	Квартира	15	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-15-4	Квартира	15	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-16-1	Квартира	16	K2-5	97.32	3	56.46	3.06
K2-C5-16-2	Квартира	16	K2-5	64.00	2	32.51	3.06
K2-C5-16-3	Квартира	16	K2-5	64.10	2	23.16	3.06
K2-C5-16-4	Квартира	16	K2-5	97.50	3	58.26	3.06
K2-C5-17-1	Квартира	17	K2-5	97.32	3	56.46	3.40

K2-C5-17-2	Квартира	17	K2-5	64.00	2	32.51	3.40
K2-C5-17-3	Квартира	17	K2-5	64.10	2	23.16	3.40
K2-C5-17-4	Квартира	17	K2-5	97.50	3	58.26	3.40
K2-C6-2-1	Квартира	2	K2-6	72.11	2	35.20	3.06
K2-C6-2-2	Квартира	2	K2-6	47.03	1	20.93	3.06
K2-C6-2-3	Квартира	2	K2-6	66.62	2	26.63	3.06
K2-C6-2-4	Квартира	2	K2-6	98.64	3	57.41	3.06
K2-C6-3-1	Квартира	3	K2-6	101.86	3	60.74	3.06
K2-C6-3-2	Квартира	3	K2-6	67.74	2	33.16	3.06
K2-C6-3-3	Квартира	3	K2-6	65.79	2	26.62	3.06
K2-C6-3-4	Квартира	3	K2-6	97.68	3	57.41	3.06
K2-C6-4-1	Квартира	4	K2-6	101.86	3	60.74	3.06
K2-C6-4-2	Квартира	4	K2-6	67.74	2	33.16	3.06
K2-C6-4-3	Квартира	4	K2-6	65.79	2	26.62	3.06
K2-C6-4-4	Квартира	4	K2-6	97.68	3	57.41	3.06
K2-C6-5-1	Квартира	5	K2-6	101.86	3	60.74	3.06
K2-C6-5-2	Квартира	5	K2-6	67.74	2	33.16	3.06
K2-C6-5-3	Квартира	5	K2-6	65.79	2	26.62	3.06
K2-C6-5-4	Квартира	5	K2-6	97.68	3	57.41	3.06
K2-C6-6-1	Квартира	6	K2-6	101.86	3	60.74	3.06
K2-C6-6-2	Квартира	6	K2-6	67.74	2	33.16	3.06
K2-C6-6-3	Квартира	6	K2-6	65.79	2	26.62	3.06
K2-C6-6-4	Квартира	6	K2-6	97.68	3	57.41	3.06
K2-C7-2-1	Квартира	2	K2-7	98.78	3	58.44	3.06
K2-C7-2-2	Квартира	2	K2-7	67.26	2	33.05	3.06
K2-C7-2-3	Квартира	2	K2-7	47.01	1	11.92	3.06
K2-C7-2-4	Квартира	2	K2-7	71.50	2	30.18	3.06
K2-C7-3-1	Квартира	3	K2-7	97.87	3	57.15	3.06
K2-C7-3-2	Квартира	3	K2-7	66.35	2	33.09	3.06
K2-C7-3-3	Квартира	3	K2-7	67.81	2	23.92	3.06
K2-C7-3-4	Квартира	3	K2-7	101.24	3	58.03	3.06
K2-C7-4-1	Квартира	4	K2-7	97.87	3	57.15	3.06
K2-C7-4-2	Квартира	4	K2-7	66.35	2	33.09	3.06
K2-C7-4-3	Квартира	4	K2-7	67.81	2	23.92	3.06
K2-C7-4-4	Квартира	4	K2-7	101.24	3	58.03	3.06
K2-C7-5-1	Квартира	5	K2-7	97.87	3	57.15	3.06
K2-C7-5-2	Квартира	5	K2-7	66.35	2	33.09	3.06
K2-C7-5-3	Квартира	5	K2-7	67.81	2	23.92	3.06
K2-C7-5-4	Квартира	5	K2-7	101.24	3	58.03	3.06
K2-C7-6-1	Квартира	6	K2-7	97.87	3	57.15	3.06
K2-C7-6-2	Квартира	6	K2-7	66.35	2	33.09	3.06
K2-C7-6-3	Квартира	6	K2-7	67.81	2	23.92	3.06
K2-C7-6-4	Квартира	6	K2-7	101.24	3	58.03	3.06
K2-C8-2-1	Квартира	2	K2-8	95.09	3	59.30	3.06
K2-C8-2-2	Квартира	2	K2-8	44.33	1	15.73	3.06
K2-C8-2-3	Квартира	2	K2-8	43.55	1	13.29	3.06

K2-C8-2-4	Квартира	2	K2-8	43.66	1	15.50	3.06
K2-C8-2-5	Квартира	2	K2-8	95.17	3	59.10	3.06
K2-C8-3-1	Квартира	3	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-3-2	Квартира	3	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-3-3	Квартира	3	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-3-4	Квартира	3	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-3-5	Квартира	3	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-4-1	Квартира	4	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-4-2	Квартира	4	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-4-3	Квартира	4	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-4-4	Квартира	4	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-4-5	Квартира	4	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-5-1	Квартира	5	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-5-2	Квартира	5	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-5-3	Квартира	5	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-5-4	Квартира	5	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-5-5	Квартира	5	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-6-1	Квартира	6	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-6-2	Квартира	6	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-6-3	Квартира	6	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-6-4	Квартира	6	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-6-5	Квартира	6	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-7-1	Квартира	7	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-7-2	Квартира	7	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-7-3	Квартира	7	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-7-4	Квартира	7	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-7-5	Квартира	7	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-8-1	Квартира	8	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-8-2	Квартира	8	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-8-3	Квартира	8	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-8-4	Квартира	8	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-8-5	Квартира	8	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-9-1	Квартира	9	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-9-2	Квартира	9	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-9-3	Квартира	9	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-9-4	Квартира	9	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-9-5	Квартира	9	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-10-1	Квартира	10	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-10-2	Квартира	10	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-10-3	Квартира	10	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-10-4	Квартира	10	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-10-5	Квартира	10	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-11-1	Квартира	11	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-11-2	Квартира	11	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-11-3	Квартира	11	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-11-4	Квартира	11	K2-8	42.88	1	15.51	3.06

K2-C8-11-5	Квартира	11	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-12-1	Квартира	12	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-12-2	Квартира	12	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-12-3	Квартира	12	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-12-4	Квартира	12	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-12-5	Квартира	12	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-13-1	Квартира	13	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-13-2	Квартира	13	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-13-3	Квартира	13	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-13-4	Квартира	13	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-13-5	Квартира	13	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-14-1	Квартира	14	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-14-2	Квартира	14	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-14-3	Квартира	14	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-14-4	Квартира	14	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-14-5	Квартира	14	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-15-1	Квартира	15	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-15-2	Квартира	15	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-15-3	Квартира	15	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-15-4	Квартира	15	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-15-5	Квартира	15	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-16-1	Квартира	16	K2-8	94.20	3	59.34	3.06
K2-C8-16-2	Квартира	16	K2-8	43.55	1	15.73	3.06
K2-C8-16-3	Квартира	16	K2-8	42.72	1	13.29	3.06
K2-C8-16-4	Квартира	16	K2-8	42.88	1	15.51	3.06
K2-C8-16-5	Квартира	16	K2-8	94.26	3	59.27	3.06
K2-C8-17-1	Квартира	17	K2-8	94.20	3	59.34	3.40
K2-C8-17-2	Квартира	17	K2-8	43.55	1	15.73	3.40
K2-C8-17-3	Квартира	17	K2-8	42.72	1	13.29	3.40
K2-C8-17-4	Квартира	17	K2-8	42.88	1	15.51	3.40
K2-C8-17-5	Квартира	17	K2-8	94.26	3	59.27	3.40
K3-C9-2-1	Квартира	2	K3-9	79.00	2	24.98	3.06
K3-C9-2-2	Квартира	2	K3-9	53.05	1	17.10	3.06
K3-C9-2-3	Квартира	2	K3-9	100.50	3	38.68	3.06
K3-C9-2-4	Квартира	2	K3-9	88.83	3	43.94	3.06
K3-C9-2-5	Квартира	2	K3-9	42.01	1	12.25	3.06
K3-C9-3-1	Квартира	3	K3-9	78.17	2	24.99	3.06
K3-C9-3-2	Квартира	3	K3-9	52.30	1	17.10	3.06
K3-C9-3-3	Квартира	3	K3-9	99.04	3	38.65	3.06
K3-C9-3-4	Квартира	3	K3-9	88.03	3	43.94	3.06
K3-C9-3-5	Квартира	3	K3-9	41.25	1	12.25	3.06
K3-C9-4-1	Квартира	4	K3-9	78.17	2	24.99	3.06
K3-C9-4-2	Квартира	4	K3-9	52.30	1	17.10	3.06
K3-C9-4-3	Квартира	4	K3-9	99.04	3	38.65	3.06
K3-C9-4-4	Квартира	4	K3-9	88.03	3	43.94	3.06
K3-C9-4-5	Квартира	4	K3-9	41.25	1	12.25	3.06

К3-С9-5-1	Квартира	5	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-5-2	Квартира	5	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-5-3	Квартира	5	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-5-4	Квартира	5	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-5-5	Квартира	5	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-6-1	Квартира	6	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-6-2	Квартира	6	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-6-3	Квартира	6	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-6-4	Квартира	6	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-6-5	Квартира	6	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-7-1	Квартира	7	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-7-2	Квартира	7	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-7-3	Квартира	7	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-7-4	Квартира	7	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-7-5	Квартира	7	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-8-1	Квартира	8	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-8-2	Квартира	8	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-8-3	Квартира	8	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-8-4	Квартира	8	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-8-5	Квартира	8	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-9-1	Квартира	9	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-9-2	Квартира	9	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-9-3	Квартира	9	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-9-4	Квартира	9	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-9-5	Квартира	9	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-10-1	Квартира	10	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-10-2	Квартира	10	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-10-3	Квартира	10	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-10-4	Квартира	10	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-10-5	Квартира	10	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-11-1	Квартира	11	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-11-2	Квартира	11	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-11-3	Квартира	11	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-11-4	Квартира	11	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-11-5	Квартира	11	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-12-1	Квартира	12	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-12-2	Квартира	12	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-12-3	Квартира	12	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-12-4	Квартира	12	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-12-5	Квартира	12	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-13-1	Квартира	13	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-13-2	Квартира	13	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-13-3	Квартира	13	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-13-4	Квартира	13	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-13-5	Квартира	13	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-14-1	Квартира	14	К3-9	78.17	2	24.99	3.06

К3-С9-14-2	Квартира	14	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-14-3	Квартира	14	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-14-4	Квартира	14	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-14-5	Квартира	14	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-15-1	Квартира	15	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-15-2	Квартира	15	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-15-3	Квартира	15	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-15-4	Квартира	15	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-15-5	Квартира	15	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-16-1	Квартира	16	К3-9	78.17	2	24.99	3.06
К3-С9-16-2	Квартира	16	К3-9	52.30	1	17.10	3.06
К3-С9-16-3	Квартира	16	К3-9	99.04	3	38.65	3.06
К3-С9-16-4	Квартира	16	К3-9	88.03	3	43.94	3.06
К3-С9-16-5	Квартира	16	К3-9	41.25	1	12.25	3.06
К3-С9-17-1	Квартира	17	К3-9	78.17	2	24.99	3.40
К3-С9-17-2	Квартира	17	К3-9	52.30	1	17.10	3.40
К3-С9-17-3	Квартира	17	К3-9	99.04	3	38.65	3.40
К3-С9-17-4	Квартира	17	К3-9	88.03	3	43.94	3.40
К3-С9-17-5	Квартира	17	К3-9	41.25	1	12.25	3.40
К3-С10-2-1	Квартира	2	К3-10	71.78	2	38.52	3.06
К3-С10-2-2	Квартира	2	К3-10	71.81	2	37.68	3.06
К3-С10-2-3	Квартира	2	К3-10	48.86	1	20.36	3.06
К3-С10-2-4	Квартира	2	К3-10	72.11	2	37.65	3.06
К3-С10-2-5	Квартира	2	К3-10	72.08	2	38.52	3.06
К3-С10-3-1	Квартира	3	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-3-2	Квартира	3	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-3-3	Квартира	3	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-3-4	Квартира	3	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-3-5	Квартира	3	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-4-1	Квартира	4	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-4-2	Квартира	4	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-4-3	Квартира	4	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-4-4	Квартира	4	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-4-5	Квартира	4	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-5-1	Квартира	5	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-5-2	Квартира	5	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-5-3	Квартира	5	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-5-4	Квартира	5	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-5-5	Квартира	5	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-6-1	Квартира	6	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-6-2	Квартира	6	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-6-3	Квартира	6	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-6-4	Квартира	6	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-6-5	Квартира	6	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-7-1	Квартира	7	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-7-2	Квартира	7	К3-10	70.98	2	37.68	3.06

К3-С10-7-3	Квартира	7	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-7-4	Квартира	7	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-7-5	Квартира	7	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-8-1	Квартира	8	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-8-2	Квартира	8	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-8-3	Квартира	8	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-8-4	Квартира	8	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-8-5	Квартира	8	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-9-1	Квартира	9	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-9-2	Квартира	9	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-9-3	Квартира	9	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-9-4	Квартира	9	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-9-5	Квартира	9	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-10-1	Квартира	10	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-10-2	Квартира	10	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-10-3	Квартира	10	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-10-4	Квартира	10	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-10-5	Квартира	10	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-11-1	Квартира	11	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-11-2	Квартира	11	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-11-3	Квартира	11	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-11-4	Квартира	11	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-11-5	Квартира	11	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-12-1	Квартира	12	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-12-2	Квартира	12	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-12-3	Квартира	12	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-12-4	Квартира	12	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-12-5	Квартира	12	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-13-1	Квартира	13	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-13-2	Квартира	13	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-13-3	Квартира	13	К3-10	48.20	1	20.36	3.06

К3-С10-13-4	Квартира	13	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-13-5	Квартира	13	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-14-1	Квартира	14	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-14-2	Квартира	14	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-14-3	Квартира	14	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-14-4	Квартира	14	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-14-5	Квартира	14	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-15-1	Квартира	15	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-15-2	Квартира	15	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-15-3	Квартира	15	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-15-4	Квартира	15	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-15-5	Квартира	15	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-16-1	Квартира	16	К3-10	70.94	2	38.43	3.06
К3-С10-16-2	Квартира	16	К3-10	70.98	2	37.68	3.06
К3-С10-16-3	Квартира	16	К3-10	48.20	1	20.36	3.06
К3-С10-16-4	Квартира	16	К3-10	71.31	2	37.68	3.06
К3-С10-16-5	Квартира	16	К3-10	71.24	2	38.43	3.06
К3-С10-17-1	Квартира	17	К3-10	70.94	2	38.43	3.40
К3-С10-17-2	Квартира	17	К3-10	70.98	2	37.68	3.40
К3-С10-17-3	Квартира	17	К3-10	48.20	1	20.36	3.40
К3-С10-17-4	Квартира	17	К3-10	71.31	2	37.68	3.40
К3-С10-17-5	Квартира	17	К3-10	71.24	2	38.43	3.40
К3-С11-2-1	Квартира	2	К3-11	73.78	2	37.31	3.06
К3-С11-2-2	Квартира	2	К3-11	45.94	1	20.31	3.06
К3-С11-2-3	Квартира	2	К3-11	46.11	1	21.38	3.06
К3-С11-2-4	Квартира	2	К3-11	46.10	1	21.38	3.06
К3-С11-2-5	Квартира	2	К3-11	100.93	3	66.88	3.06

К3-С11-3-1	Квартира	3	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-3-2	Квартира	3	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-3-3	Квартира	3	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-3-4	Квартира	3	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-3-5	Квартира	3	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-4-1	Квартира	4	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-4-2	Квартира	4	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-4-3	Квартира	4	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-4-4	Квартира	4	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-4-5	Квартира	4	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-5-1	Квартира	5	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-5-2	Квартира	5	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-5-3	Квартира	5	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-5-4	Квартира	5	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-5-5	Квартира	5	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-6-1	Квартира	6	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-6-2	Квартира	6	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-6-3	Квартира	6	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-6-4	Квартира	6	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-6-5	Квартира	6	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-7-1	Квартира	7	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-7-2	Квартира	7	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-7-3	Квартира	7	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-7-4	Квартира	7	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-7-5	Квартира	7	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-8-1	Квартира	8	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-8-2	Квартира	8	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-8-3	Квартира	8	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-8-4	Квартира	8	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-8-5	Квартира	8	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-9-1	Квартира	9	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-9-2	Квартира	9	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-9-3	Квартира	9	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-9-4	Квартира	9	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-9-5	Квартира	9	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-10-1	Квартира	10	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-10-2	Квартира	10	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-10-3	Квартира	10	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-10-4	Квартира	10	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-10-5	Квартира	10	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-11-1	Квартира	11	К3-11	72.83	2	37.31	3.06

К3-С11-11-2	Квартира	11	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-11-3	Квартира	11	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-11-4	Квартира	11	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-11-5	Квартира	11	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-12-1	Квартира	12	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-12-2	Квартира	12	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-12-3	Квартира	12	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-12-4	Квартира	12	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-12-5	Квартира	12	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-13-1	Квартира	13	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-13-2	Квартира	13	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-13-3	Квартира	13	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-13-4	Квартира	13	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-13-5	Квартира	13	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-14-1	Квартира	14	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-14-2	Квартира	14	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-14-3	Квартира	14	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-14-4	Квартира	14	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-14-5	Квартира	14	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-15-1	Квартира	15	К3-11	72.83	2	37.31	3.06
К3-С11-15-2	Квартира	15	К3-11	45.31	1	20.31	3.06
К3-С11-15-3	Квартира	15	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-15-4	Квартира	15	К3-11	45.47	1	21.38	3.06
К3-С11-15-5	Квартира	15	К3-11	99.38	3	67.56	3.06
К3-С11-16-1	Квартира	16	К3-11	72.83	2	37.31	3.06

КЗ-С11-16-2	Квартира	16	КЗ-11	45.31	1	20.31	3.06
КЗ-С11-16-3	Квартира	16	КЗ-11	45.47	1	21.38	3.06
КЗ-С11-16-4	Квартира	16	КЗ-11	45.46	1	21.38	3.06
КЗ-С11-16-5	Квартира	16	КЗ-11	99.38	3	67.56	3.06
КЗ-С11-17-1	Квартира	17	КЗ-11	72.83	2	37.31	3.40
КЗ-С11-17-2	Квартира	17	КЗ-11	45.31	1	20.31	3.40
КЗ-С11-17-3	Квартира	17	КЗ-11	45.47	1	21.38	3.40
КЗ-С11-17-4	Квартира	17	КЗ-11	45.47	1	21.38	3.40
КЗ-С11-17-5	Квартира	17	КЗ-11	99.40	3	67.56	3.40

15.3 О характеристиках нежилых помещений		15.3.1					
--	--	--------	--	--	--	--	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
КП-1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-1	88.01	Офис	65.99	3.78
					Тамбур	5.28	
					Помещение персонала	11.07	
					ПУИ	2.83	
					С/у	2.84	
КП-2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-1	54.17	Магазин	38.91	4.18
					Тамбур	4.83	
					Раздевалка	4.32	
					С/у	2.01	
					Кладовая/ складское помещение	4.10	
КП-3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-1	150.51	Продукты	114.96	3.78
					Тамбур	5.98	
					Холодный склад	9.17	
					Склад бакалеи	6.81	

					Раздевалка	5.07	
					Кладовая тары	3.30	
					С/у	3.08	
					ПУИ	2.14	
КП-4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-1	148.77	Специализированное кафе на 28 п,м,	84.37	3.78
					Тамбур	7.32	
					Подсобное помещение	16.66	
					Моечная столовый посуды	6.58	
					Коридор	13.49	
					Кладовая суточного запаса	4.96	
					ПУИ	2.54	
					С/у	4.20	
					С/у	3.60	
					Раздевалка	5.05	
КП-5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-2	101.62	Магазин	70.36	3.78
					Тамбур	6.04	
					Раздевалка	9.77	
					Кладовая/ складское помещение	12.67	
					С/у	2.78	
КП-6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-2	88.37	Буфет на 8 п,м,	55.11	3.78
					Тамбур	6.30	
					Подсобное помещение	11.83	
					Душ	1.81	
					Раздевалка	3.99	
					С/у	2.97	
					Коридор	2.56	
					Помещение отходов	3.80	
КП-7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-2	272.19	Офис	204.33	3.78
					Тамбур	7.00	
					Архив	8.36	
					ПУИ	2.91	
					С/у	2.34	

					Помещение персонала	11.36	
					Кабинет	6.17	
					Переговорная2	16.59	
					Переговорная1	13.13	
КП-8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-3	171.50	Продукты	121.71	3.78
					Тамбур	6.78	
					Холодный склад	10.63	
					Склад бакалеи	5.54	
					Коридор	4.95	
					Раздевалка	11.23	
					ПУИ	2.80	
					С/у	2.81	
					Кладовая и моечная тары	5.05	
КП-9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-3	123.22	Магазин	87.82	3.78
					Тамбур	7.53	
					Кладовая/ складское помещение	17.97	
					Раздевалка	3.68	
					С/у	2.24	
					ПУИ	3.98	
КП-10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-3	120.14	Магазин	85.33	3.78
					Тамбур	6.06	
					Раздевалка	8.48	
					С/у	3.48	
					ПУИ	3.51	
					Кладовая/ складское помещение	13.28	
КП-11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-4	128.62	Магазин	98.48	3.78
					Тамбур	7.95	
					Кладовая/ складское помещение	12.20	
					ПУИ	2.76	
					Раздевалка	4.95	
					С/у	2.28	

КП-12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-4	87.63	Магазин	65.88	3.78
					Тамбур	6.24	
					Раздевалка	4.20	
					114,3	1.52	
					ПУИ	4.08	
					Кладовая/ складское помещение	5.71	
КП-13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-4	66.88	Магазин	46.49	4.18
					Тамбур	7.45	
					ПУИ	1.92	
					С/у	1.52	
					Раздевалка	2.30	
					Кладовая/ складское помещение	7.20	
КП-14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-4	105.80	Магазин	75.20	4.18
					Тамбур	5.40	
					Кладовая/ складское помещение	17.49	
					С/у	2.55	
					Раздевалка	5.16	
КП-15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К1-4	105.52	Офис	82.08	4.18
					Тамбур	7.49	
					Помещение персонала	9.34	
					С/у	3.32	
					ПУИ	3.29	
КП-16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-5	91.82	МАГАЗИН	57.52	4.18
					Тамбур	7.26	
					Кладовая/ складское помещение	14.07	
					Раздевалка	8.38	
					С/у	2.00	
					ПУИ	2.59	

КП-17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-5	130.63	Фотостудия/холл	40.82	4.18
					Тамбур	9.03	
					Студия	51.12	
					С/у	4.98	
					Помещение персонала	6.16	
					Кабинет	18.52	
КП-18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-5	63.40	Ремонтная	37.89	4.18
					Тамбур	6.60	
					Кладовая	8.23	
					ПУИ	1.78	
					С/у	1.81	
					Помещение персонала	7.09	
КП-19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-6	44.39	Магазин	30.84	4.18
					Тамбур	6.01	
					Кладовая/ складское помещение	4.16	
					Раздевалка	1.93	
					С/у	1.45	
КП-20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-6	174.54	Офис	142.17	4.18
					Тамбур	7.82	
					Помещение персонала	13.78	
					С/у	3.23	
					ПУИ	2.71	
					С/у	4.83	
КП-21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-7	173.73	Магазин цветов	66.61	4.18
					Тамбур	7.36	
					Цветочная камера	49.83	
					Кладовая	12.43	
					Кладовая	7.14	
					Кабинет	17.96	
					Раздевалка	8.27	

					С/у	1.93	
					ПУИ	2.20	
КП-22	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-7	66.95	Магазин	45.95	4.18
					Тамбур	6.84	
					Кладовая/ складское помещение	7.84	
					Раздевалка	3.63	
					С/у	2.69	
КП-23	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-8	43.82	Ремонтная	26.39	4.18
					Тамбур	6.68	
					Помещение персонала	7.50	
					ПУИ	1.63	
					С/у	1.62	
КП-24	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К2-8	252.50	Ателье	68.25	4.18
					Тамбур	7.21	
					Раскройный цех	28.80	
					Помещение отделки и глажения	19.25	
					Кладовая готовых изделий	37.07	
					Цех пошива	31.34	
					Примерочная	3.32	
					Примерочная	3.32	
					ПУИ	4.68	
					Помещение персонала	7.36	
					Кабинет	20.04	
					С/у	3.32	
					Душ	3.19	
					Раздевалка	9.87	
					Кладовая	5.48	
КП-25	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	К3-9	107.18	Пункт приема-выдачи химчистки	47.25	4.18
					Тамбур	6.92	
					Кладовая чистых вещей	20.21	

					Помещение персонала	8.80	
					Кладовая грязных вещей	17.06	
					С/у	3.59	
					ПУИ	3.35	
КП-26	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-9	77.64	Магазин	50.89	4.18
					Тамбур	6.30	
					Раздевалка	7.72	
					С/у	2.62	
					Кладовая/ складское помещение	10.11	
КП-27	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-9	71.62	Ремонтная	45.35	4.18
					Тамбур	8.30	
					Кладовая/ складское помещение	5.99	
					С/у	3.01	
					Помещение персонала	8.97	
КП-28	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-9	72.63	Магазин	51.72	3.88
					Тамбур	5.88	
					Кладовая/ складское помещение	7.14	
					С/у	2.77	
					Раздевалка	5.12	
КП-29	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-9	68.09	Парикмахерская	40.96	3.88
					Тамбур	3.91	
					Помещение персонала	4.58	
					Кладовая расходных материалов	10.99	
					Подсобное помещение	4.18	
					С/у	3.47	
КП-30	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-10	290.14	Фитнес центр	206.60	3.88

					Тамбур	5.77	
					Раздевалка ж	22.87	
					ПУИ	3.66	
					Раздевалка м	20.49	
					Душ	1.83	
					Душ	1.87	
					С/у	3.77	
					Душ	1.69	
					Душ	1.65	
					Душ	1.87	
					С/у	1.87	
					С/у	3.96	
					Тренерская	12.24	
КП-31	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-10	116.93	СТУДИЯ ЙОГИ	87.08	3.88
					Тамбур	5.34	
					Раздевалка м	5.76	
					Душ	1.43	
					Душ	1.43	
					С/у	3.21	
					Раздевалка ж	9.76	
					ПУИ	2.92	
КП-32	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-11	99.33	САЛОН КРАСОТЫ	78.24	3.88
					Тамбур	6.61	
					Персонала помещение	10.68	
					ПУИ	1.14	
					С/у	2.66	
КП-33	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-11	115.07	МАССАЖНЫЙ САЛОН	39.05	3.88
					Тамбур	6.57	
					Массажная 1	16.35	
					Кладовая	4.77	
					С/у	4.91	
					С/у	4.85	
					Раздевалка персонала	2.52	
					Душ	1.62	
					Помещение персонала	5.51	
					Массажная 2	28.92	

КП-34	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-11	93.14	Магазин непродовольственных товаров	66.60	3.88
					Тамбур	6.25	
					Кладовая/ складское помещение	7.40	
					С/у	4.32	
					Раздевалка	8.57	
КП-35	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	КЗ-11	85.99	ОФИС (ТСЖ)	66.76	4.18
					Тамбур	6.06	
					Помещение персонала	8.13	
					С/у	5.04	
М-001	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-002	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-003	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	16.41	Машино-место зависимое от М-004	16.41	
М-004	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-005	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-006	13.25	
М-006	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-007	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-008	13.25	
М-008	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-009	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-010	13.25	
М-010	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-011	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-012	13.25	
М-012	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-013	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-014	13.25	
М-014	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-015	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-016	13.25	
М-016	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	

М-342	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-341	13.25	
М-343	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-344	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-343	13.25	
М-345	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-346	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-345	13.25	
М-347	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-348	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-347	13.25	
М-349	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-350	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-349	13.25	
М-351	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-352	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место зависимое от М-351	13.25	
М-353	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
М-354	Машино-место	-1	Подземная автостоянка	13.25	Машино-место	13.25	
001.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.92	Кладовая	3.92	
001.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.92	Кладовая	3.92	
001.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.10	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.09	Кладовая	4.09	
001.11	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	
001.12	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.17	Кладовая	4.17	

001.13	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.04	Кладовая	4.04	
001.14	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.75	Кладовая	3.75	
003.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.23	Кладовая	3.23	
003.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.07	Кладовая	3.07	
003.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.12	Кладовая	3.12	
003.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.03	Кладовая	3.03	
003.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.6	Кладовая	5.6	
003.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.1	Кладовая	4.1	
003.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.26	Кладовая	5.26	
008.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.05	Кладовая	4.05	
008.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.36	Кладовая	5.36	
008.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.66	Кладовая	5.66	
010.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.11	Кладовая	5.11	
010.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.53	Кладовая	5.53	
010.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.4	Кладовая	5.4	
010.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.4	Кладовая	5.4	
010.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.24	Кладовая	5.24	
016.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.53	Кладовая	3.53	
016.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	

016.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.76	Кладовая	3.76	
016.10	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.83	Кладовая	5.83	
028.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.23	Кладовая	3.23	
028.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.03	Кладовая	3.03	
028.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.81	Кладовая	5.81	
028.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.29	Кладовая	3.29	
028.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.97	Кладовая	4.97	
028.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.3	Кладовая	3.3	
028.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.7	Кладовая	2.7	
028.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.69	Кладовая	2.69	
028.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.72	Кладовая	2.72	
028.10	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.72	Кладовая	2.72	
033.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.43	Кладовая	5.43	
033.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.53	Кладовая	3.53	
033.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.53	Кладовая	3.53	
033.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.53	Кладовая	3.53	
033.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.43	Кладовая	3.43	
033.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.9	Кладовая	3.9	
033.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.25	Кладовая	3.25	
033.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.08	Кладовая	3.08	
033.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.73	Кладовая	4.73	
033.10	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.88	Кладовая	5.88	
045.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	6.35	Кладовая	6.35	
045.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.27	Кладовая	4.27	
045.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.03	Кладовая	4.03	

045.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.03	Кладовая	4.03	
045.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.92	Кладовая	2.92	
045.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.74	Кладовая	4.74	
045.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.01	Кладовая	4.01	
045.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.34	Кладовая	5.34	
045.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.51	Кладовая	5.51	
051.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.15	Кладовая	5.15	
051.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.2	Кладовая	4.2	
051.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.04	Кладовая	4.04	
051.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.18	Кладовая	5.18	
051.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.61	Кладовая	4.61	
051.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.96	Кладовая	4.96	
051.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.5	Кладовая	4.5	
051.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.36	Кладовая	3.36	
051.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.25	Кладовая	4.25	
052.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.16	Кладовая	4.16	
052.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.16	Кладовая	4.16	
052.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.16	Кладовая	4.16	
052.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.57	Кладовая	3.57	
052.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.21	Кладовая	4.21	
067.1	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.85	Кладовая	2.85	
067.2	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.85	Кладовая	2.85	
067.3	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.84	Кладовая	3.84	
067.4	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.13	Кладовая	5.13	
067.5	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.01	Кладовая	3.01	

067.6	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.96	Кладовая	2.96	
067.7	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.71	Кладовая	4.71	
067.8	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.46	Кладовая	2.46	
067.9	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.38	Кладовая	2.38	
067.10	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.09	Кладовая	3.09	
067.11	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.07	Кладовая	3.07	
067.12	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.13	Кладовая	3.13	
067.13	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.1	Кладовая	3.1	
067.14	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	5.02	Кладовая	5.02	
067.15	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.69	Кладовая	4.69	
067.16	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.68	Кладовая	2.68	
067.17	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.7	Кладовая	2.7	
067.18	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	2.67	Кладовая	2.67	
067.19	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	3.6	Кладовая	3.6	
067.20	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.25	Кладовая	4.25	
067.21	Кладовая	-1	Подземная автостоянка	4.59	Кладовая	4.59	
77,1	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.38	МХМТС	5.38	2.56
77,2	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.89	МХМТС	5.89	2.56
77,3	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.43	МХМТС	4.43	2.56
77,4	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.29	МХМТС	4.29	2.56
77,5	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.15	МХМТС	4.15	2.56
77,6	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.15	МХМТС	4.15	2.56
77,7	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.92	МХМТС	3.92	2.56
77,8	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.91	МХМТС	3.91	2.56
77,9	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.11	МХМТС	4.11	2.56

77,10	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.77	МХМТС	3.77	2.56
77,11	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	6.01	МХМТС	6.01	2.56
77,12	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.4	МХМТС	5.40	2.56
77,13	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.11	МХМТС	5.11	2.56
77,14	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.74	МХМТС	3.74	2.56
77,15	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.74	МХМТС	3.74	2.56
78,1	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.94	МХМТС	4.94	2.56
78,2	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.71	МХМТС	5.71	2.56
78,3	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	6.69	МХМТС	6.69	2.56
78,4	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	7.41	МХМТС	7.41	2.56
78,5	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.26	МХМТС	4.26	2.56
78,6	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.68	МХМТС	3.68	2.56
78,7	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.41	МХМТС	4.41	2.56
78,8	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.74	МХМТС	3.74	2.56
78,9	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.49	МХМТС	3.49	2.56
78,10	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.1	МХМТС	4.10	2.56
79,1	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	7.25	МХМТС	7.25	2.56
79,2	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.94	МХМТС	5.94	2.56
79,3	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	7.34	МХМТС	7.34	2.56
79,4	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.33	МХМТС	5.33	2.56
79,5	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.36	МХМТС	4.36	2.56
79,6	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.08	МХМТС	5.08	2.56
80,1	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	5.48	МХМТС	5.48	2.56
80,2	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	11.99	МХМТС	11.99	2.56
80,3	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	4.86	МХМТС	4.86	2.56

80,4	Нежилое помещение	-1	Подземная автостоянка	3.96	МХМТС	3.96	2.56
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 О помещениях общего пользования		16.1.1					
№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)		
043	АУПТ	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	72.35		
015	Венткамера	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	53.52		
044	Венткамера	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	56.86		
062	Венткамера	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	75.68		
027	Венткамера	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	69.25		
054	ИТП	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	93.81		
058	Насосная и водомерный узел	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	56.46		
036	Пом, очистных сооружений	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	44.69		
061	Помещение СС	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	14.6		
009	Помещение СС	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	8.19		
035	Помещение СС	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	22.24		
002	Помещение ввода электросетей	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	68.49		
076	Помещение водомерного узла	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	24.37		
053	Узел учета	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	17.86		
004	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	15.41		
011	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	19.28		
017	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	17.17		
024	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	18.02		
032	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	12.48		
042	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж		Техническое	10.83		

049	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж	Техническое	13.57
059	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж	Техническое	11.77
065	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж	Техническое	14.89
069	Электрощитовая	Подземная автостоянка -1 этаж	Техническое	11.65
074	К,У,И,	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	2.6
26	ОДС	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	44.58
050	ПУИ	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	16.21
26.3	ПУИ	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	1.61
020	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	9.46
039	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	8.42
060	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	12.68
075	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	23.5
068	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	9.15
005	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	13.73
046	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	5.68
012	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	9.35
021	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	8.45
029	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	6.21
034	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	8.5
066	Помещение ТБО	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	9.24
075.2	Помещение временного размещения крупногабаритных отходов	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	10.36
025	Помещение охраны	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	13.74
073	С/у	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	2.31
025.1	С/у	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	6
26.2	С/у	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	2.51

26.4	Душ	Подземная автостоянка -1 этаж	Служебные	4.39
О-1	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.96
О-2	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.49
О-3	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-4	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-5	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-6	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-7	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-8	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-9	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.3
О-10	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.81
О-11	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-12	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-13	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-14	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-15	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-16	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-17	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-18	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-19	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-20	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-21	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-22	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-23	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-24	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35

О-25	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-26	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-27	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-28	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-29	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-30	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-31	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-32	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-33	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-34	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-35	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-36	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-37	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-38	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-39	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-40	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-41	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-42	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-43	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-44	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-45	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-46	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-47	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-48	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-49	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49

О-50	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-51	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-52	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-53	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-54	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-55	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-56	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-57	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-58	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-59	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-60	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-61	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-62	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-63	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-64	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-65	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-66	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-67	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-68	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-69	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-70	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-71	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-72	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-73	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-74	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35

О-75	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-76	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-77	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-78	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-79	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-80	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-81	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-82	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-83	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-84	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-85	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-86	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-87	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-88	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-89	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-90	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-91	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-92	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-93	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-94	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-95	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-96	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-97	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-98	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-99	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49

О-100	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-101	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-102	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-103	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-104	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-105	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-106	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-107	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-108	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-109	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-110	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-111	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-112	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-113	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-114	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-115	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-116	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-117	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-118	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-119	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-120	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-121	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-122	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-123	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-124	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35

О-125	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-126	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	26.36
О-127	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-128	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-129	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.49
О-130	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-131	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-132	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-133	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-134	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-135	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-136	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	20.4
О-137	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-138	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-139	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.3
О-140	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-141	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-142	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-143	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-144	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-145	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-146	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	20.4
О-147	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-148	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-149	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.3

О-150	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-151	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	20.92
О-152	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.52
О-153	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	4.67
О-154	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	9.35
О-155	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 1	Общественное	14.77
О-156	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	20.4
О-157	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.56
О-158	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	4.68
О-159	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	9.3
О-160	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 2	Общественное	14.77
О-161	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.68
О-162	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.53
О-163	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.67
О-164	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-165	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.89
О-166	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-167	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-168	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-169	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-170	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-171	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-172	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-173	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-174	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22

О-175	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-176	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-177	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-178	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-179	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-180	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-181	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-182	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-183	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-184	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-185	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-186	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-187	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-188	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-189	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-190	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-191	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-192	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-193	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-194	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-195	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-196	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-197	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-198	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-199	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22

О-200	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-201	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-202	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-203	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-204	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-205	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-206	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-207	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-208	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-209	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-210	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-211	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-212	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-213	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-214	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-215	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-216	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-217	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-218	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-219	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-220	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-221	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	22.65
О-222	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.44
О-223	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.68
О-224	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22

О-225	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-226	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	16.7
О-227	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.56
О-228	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.72
О-229	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-230	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-231	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	16.7
О-232	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.56
О-233	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.72
О-234	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-235	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-236	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	16.69
О-237	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.56
О-238	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	4.67
О-239	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	9.22
О-240	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 3	Общественное	14.77
О-241	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.91
О-242	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-243	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	12.52
О-244	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-245	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-246	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-247	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-248	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-249	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16

О-250	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-251	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-252	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-253	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-254	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-255	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-256	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-257	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-258	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-259	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-260	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-261	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-262	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-263	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-264	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-265	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-266	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-267	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-268	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-269	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-270	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-271	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-272	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-273	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-274	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88

О-275	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-276	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-277	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-278	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-279	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-280	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-281	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-282	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-283	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-284	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-285	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-286	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	31.88
О-287	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	11.37
О-288	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус1. Секция 4	Общественное	13.16
О-289	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.46
О-290	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-291	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.57
О-292	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.3
О-293	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.77
О-294	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-295	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-296	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-297	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-298	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-299	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43

О-300	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-301	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-302	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-303	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-304	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-305	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-306	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-307	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-308	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-309	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-310	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-311	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-312	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-313	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-314	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-315	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-316	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-317	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-318	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-319	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-320	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-321	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-322	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-323	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-324	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43

О-325	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-326	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-327	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-328	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-329	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-330	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-331	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-332	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-333	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-334	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-335	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-336	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-337	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-338	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-339	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-340	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-341	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-342	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-343	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-344	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-345	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-346	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-347	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-348	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-349	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43

О-350	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-351	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-352	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-353	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-354	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-355	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-356	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-357	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-358	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-359	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.43
О-360	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-361	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-362	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	10.13
О-363	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-364	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	16.42
О-365	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.53
О-366	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	4.54
О-367	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	9.3
О-368	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 5	Общественное	14.66
О-369	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.91
О-370	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.02
О-371	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	9.22
О-372	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	14.81
О-373	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.76
О-374	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.06

О-375	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	9.68
О-376	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	14.77
О-377	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.91
О-378	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.02
О-379	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	9.22
О-380	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	14.69
О-381	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.72
О-382	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.06
О-383	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	9.68
О-384	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	14.66
О-385	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.91
О-386	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.02
О-387	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	9.22
О-388	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	14.69
О-389	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.72
О-390	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.06
О-391	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	9.68
О-392	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	14.66
О-393	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.91
О-394	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.02
О-395	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	9.22
О-396	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	14.69
О-397	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.72
О-398	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.06
О-399	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	9.68

О-400	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	14.66
О-401	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.87
О-402	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	16.02
О-403	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	9.22
О-404	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 6	Общественное	14.66
О-405	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.72
О-406	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	16.06
О-407	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	9.68
О-408	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 7	Общественное	14.66
О-409	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-410	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-411	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-412	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-413	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.67
О-414	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-415	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-416	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-417	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-418	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-419	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-420	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-421	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-422	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-423	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-424	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06

О-425	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-426	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-427	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-428	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-429	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-430	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-431	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-432	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-433	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-434	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-435	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-436	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-437	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-438	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-439	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-440	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-441	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-442	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-443	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-444	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-445	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-446	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-447	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-448	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-449	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06

О-450	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-451	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-452	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-453	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-454	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-455	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-456	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-457	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-458	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-459	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-460	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-461	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-462	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-463	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-464	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-465	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-466	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-467	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-468	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-469	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-470	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-471	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-472	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-473	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-474	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06

О-475	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-476	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-477	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-478	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-479	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-480	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.56
О-481	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-482	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-483	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-484	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	18.06
О-485	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.53
О-486	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	4.54
О-487	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	9.35
О-488	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус2. Секция 8	Общественное	14.66
О-489	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-490	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.31
О-491	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-492	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-493	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-494	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-495	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-496	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-497	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-498	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-499	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38

О-500	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-501	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-502	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-503	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-504	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-505	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-506	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-507	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-508	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-509	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-510	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-511	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-512	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-513	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-514	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-515	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-516	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-517	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-518	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-519	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-520	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-521	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-522	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-523	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-524	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16

О-525	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-526	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-527	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-528	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-529	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-530	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-531	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-532	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.38
О-533	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-534	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	31.84
О-535	Лифтовой холл (БПЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	11.31
О-536	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 9	Общественное	13.16
О-537	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-538	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-539	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-540	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-541	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-542	Коридор общего пользования	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-543	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-544	Тамбур	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-545	Переходный балкон	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-546	Лестничная клетка	МОП. 2 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-547	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-548	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-549	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67

О-550	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-551	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-552	Коридор общего пользования	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-553	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-554	Тамбур	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-555	Переходный балкон	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-556	Лестничная клетка	МОП. 3 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-557	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-558	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-559	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-560	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-561	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-562	Коридор общего пользования	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-563	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-564	Тамбур	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-565	Переходный балкон	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-566	Лестничная клетка	МОП. 4 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-567	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-568	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-569	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-570	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-571	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-572	Коридор общего пользования	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-573	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-574	Тамбур	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68

О-575	Переходный балкон	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-576	Лестничная клетка	МОП. 5 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-577	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-578	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-579	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-580	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-581	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-582	Коридор общего пользования	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-583	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-584	Тамбур	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-585	Переходный балкон	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-586	Лестничная клетка	МОП. 6 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-587	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-588	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-589	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-590	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-591	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-592	Коридор общего пользования	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-593	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-594	Тамбур	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-595	Переходный балкон	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-596	Лестничная клетка	МОП. 7 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-597	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-598	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-599	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67

О-600	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-601	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-602	Коридор общего пользования	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-603	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-604	Тамбур	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-605	Переходный балкон	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-606	Лестничная клетка	МОП. 8 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-607	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-608	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-609	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-610	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-611	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-612	Коридор общего пользования	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-613	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-614	Тамбур	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-615	Переходный балкон	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-616	Лестничная клетка	МОП. 9 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-617	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-618	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-619	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-620	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-621	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-622	Коридор общего пользования	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-623	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-624	Тамбур	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68

О-625	Переходный балкон	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-626	Лестничная клетка	МОП. 10 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-627	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-628	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-629	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-630	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-631	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-632	Коридор общего пользования	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-633	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-634	Тамбур	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-635	Переходный балкон	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-636	Лестничная клетка	МОП. 11 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-637	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-638	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-639	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-640	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-641	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-642	Коридор общего пользования	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-643	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-644	Тамбур	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-645	Переходный балкон	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-646	Лестничная клетка	МОП. 12 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-647	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-648	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-649	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67

О-650	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-651	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-652	Коридор общего пользования	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-653	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-654	Тамбур	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-655	Переходный балкон	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-656	Лестничная клетка	МОП. 13 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-657	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-658	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-659	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-660	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-661	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-662	Коридор общего пользования	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-663	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-664	Тамбур	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-665	Переходный балкон	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-666	Лестничная клетка	МОП. 14 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-667	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-668	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-669	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-670	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-671	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-672	Коридор общего пользования	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-673	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-674	Тамбур	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68

О-675	Переходный балкон	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-676	Лестничная клетка	МОП. 15 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-677	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-678	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-679	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-680	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-681	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-682	Коридор общего пользования	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-683	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-684	Тамбур	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-685	Переходный балкон	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-686	Лестничная клетка	МОП. 16 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77
О-687	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	20.7
О-688	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.52
О-689	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	4.67
О-690	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	9.22
О-691	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 10	Общественное	14.77
О-692	Коридор общего пользования	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	20.85
О-693	Лифтовой холл (ПБЗ)	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.53
О-694	Тамбур	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	4.68
О-695	Переходный балкон	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	9.3
О-696	Лестничная клетка	МОП. 17 этаж. Корпус3. Секция 11	Общественное	14.77

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	Назначение
1	Корпус 1,2,3	Лифт, 20 шт	Вертикальный транспорт
2	Корпус 1,2,3	Мусоропровод	Мусороудаление
3	Подземная автостоянка, - 1 этаж	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
4	Подземная автостоянка, - 1 этаж	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Подземная автостоянка, - 1 этаж	Система водоотведения	Водоотведение
6	Корпус 1, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Венткамера, 2 шт.	Общеобменная вентиляция
7	Корпус 2, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Венткамера, 1 шт.	Общеобменная вентиляция
8	Корпус 3, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Венткамера, 1 шт.	Общеобменная вентиляция
9	Корпус 3, Подземная автостоянка, - 1 этаж	ИТП	Отопление, ГВС
10	Корпус 2, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Насосная АУПТ	Пожаротушение
11	Корпус 3, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Насосная водоснабжения, водомерный узел	Водоснабжение
12	Корпус 1, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Помещение ввода электросетей	Электроснабжение
13	Корпус 1, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Электрощитовая, 4 шт	Электроснабжение
14	Корпус 2, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Электрощитовая, 3 шт	Электроснабжение
15	Корпус 3, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Электрощитовая, 3 шт	Электроснабжение
16	Корпус 2, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Помещение очистных сооружений	Водоотведение
17	Корпус 3, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Помещение СС	Слаботочные системы
18	Корпус 2, Подземная автостоянка, - 1 этаж	Резервуар, 2 шт	Пожаротушение
19	Корпус 1,2,3	Система противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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 2022 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: 2 квартал 2023 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: 3 квартал 2023 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: 2 квартал 2024 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: 1 квартал 2025 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 13 869 446 966,93 руб.

18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.1.2.1	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 (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
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: Акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124

19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810300480172591
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Акционерное общество

	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 14 194 440 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 13 048 464 065,57 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 145 975 934,43 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 30.06.2029
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: 422
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	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: 25
	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: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 150
	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: 0
	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: 27 976,04 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: 0 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: 455,02 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: 0 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: 1 990,66 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: 0 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: 11 669 835 406,8 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 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: 279 606 271,91 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: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 457 806 627,25 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: 0 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:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:

	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 100 000,00 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет</p>
---	---------------	---

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: Техническим заказчиком является Акционерное общество "РЕ-ГИОН-Строй" по договору №1/09/2017 от 01.09.2017. Кредитный договор предусматривает финансирование двух очередей проекта "Преображенская площадь. Жилой комплекс". Общая сумма кредитного договора - 44 575 143 514,34 руб
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	04.05.2022	19.6.1.5.	Изменение суммы задолженности по кредитному договору
2	04.05.2022	19.6.1.4.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
3	04.05.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
4	29.04.2022	6.1.	Изменние финансового результата текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
5	02.06.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
6	10.06.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
7	07.07.2022	19.6.1.4.	Изменение суммы кредита займа
8	07.07.2022	19.6.1.5.	изменение суиы задолженности по кредитному договору на последнюю отчетную дату
9	07.07.2022	19.6.1.6.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
10	07.07.2022	19.6.1.7.	изменение срока возврата кредита
11	07.07.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
12	08.07.2022	10.7.	О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком
13	29.07.2022	6.1.	Изменние финансового результата текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
14	05.08.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
15	05.08.2022	19.6.1.5.	изменение суммы задолженности по кредитному договору на последнюю отчетную дату
16	05.08.2022	19.6.1.6.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
17	09.09.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
18	09.09.2022	19.6.1.5.	изменение суммы задолженности по кредитному договору на последнюю отчетную дату
19	09.09.2022	19.6.1.6.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
20	04.10.2022	19.6.1.5.	изменение суммы задолженности по кредитному договору на последнюю отчетную дату
21	04.10.2022	19.6.1.6.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
22	04.10.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
23	11.10.2022	12.3.	Изменения в ГПЗУ
24	28.10.2022	6.1.	Изменние финансового результата текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату

25	07.11.2022	19.6.1.5.	изменение суммы задолженности по кредитному договору на последнюю отчетную дату
26	07.11.2022	19.6.1.6.	изменение неиспользованного остатка по кредитному договору
27	07.11.2022	19.7.1.	Изменение количества заключенных ДДУ
28	05.12.2022	9.2.19.	Изменение минимального кол-ва этажей
29	06.12.2022	9.2.20.	Изменение максимального кол-ва этажей
30	06.12.2022	9.2.21.	Изменение общей площади объекта
31	06.12.2022	9.3.1.	Изменение суммы общей площади всех жилых помещений
32	06.12.2022	9.3.3.	Изменение суммы общей площади всех жилых и нежилых помещений
33	06.12.2022	10.4(4).	Добавлена информация о результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
34	06.12.2022	11.1(2).	Добавлена информация о разрешении на строительство
35	06.12.2022	12.3.	Добавлена графическая информация ПЗУ
36	06.12.2022	15.1.1.	Изменено количество жилых помещений
37	06.12.2022	15.2.	Изменена информация о характеристиках жилых помещениях
38	06.12.2022	16.1.	Изменена информация о помещениях общего пользования
39	06.12.2022	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату
40	06.12.2022	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
41	06.12.2022	9.2.2.	Изменено наименование объекта
42	19.12.2022	15.3.1.	Обновлены характеристики нежилых помещений
43	10.01.2023	Название ПД	Внесено изменение в название проектной декларации
44	10.01.2023	3.4.	Внесены изменения касательно физических лиц, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)
45	10.01.2023	3.5.	Внесены изменения касательно физических лиц, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)
46	10.01.2023	3.1.	Внесены изменения касательно физических лиц, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)
47	10.01.2023	19.6.1.4	Обновлена сумма кредита
48	10.01.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату
49	10.01.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
50	10.01.2023	19.6.1.7	Обновлен срок исполнения обязательств заемщика
51	10.01.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
52	10.02.2023	19.6.1.4	Обновлена сумма кредита
53	10.02.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату

54	10.02.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
55	10.02.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
56	10.03.2023	19.6.1.4	Обновлена сумма кредита
57	10.03.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчётную дату
58	10.03.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
59	10.03.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
60	24.03.2023	6.1.1.	изменена последняя отчетная дата
61	24.03.2023	6.1.2.	изменен размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
62	24.03.2023	6.1.3.	изменен размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
63	24.03.2023	6.1.4.	изменен размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
64	10.04.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчётную дату
65	10.04.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
66	10.04.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
67	28.04.2023	6.1.1.	изменена последняя отчетная дата
68	28.04.2023	6.1.2.	изменен размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
69	28.04.2023	6.1.3.	изменен размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
70	28.04.2023	6.1.4.	изменен размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности
71	12.05.2023	18.1.1	Изменена планируемая стоимость строительства
72	12.05.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчётную дату
73	12.05.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
74	12.05.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
75	08.06.2023	19.6.1.5.	Обновлена сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчётную дату
76	08.06.2023	19.6.1.6.	Обновлён неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату
77	08.06.2023	19.7.	Изменение количества заключенных ДДУ
78	08.06.2023	23.1.1.	Изменение иной информации о проекте
79	18.11.2022		Получение положительного заключения МГЭ 77-1-1-2-080936-2022

80	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗ.Т	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
81	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗ.Т	Корректировка в части Технико-экономических показателей проектируемого объекта капитального строительства
82	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Заменён Градостроительный План Земельного Участка (ГПЗУ) на новый ГПЗУ №РФ-77-4-53-3-16-2022-6182 от 10.10.2022 г.
83	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Увеличение высоты здания. Согласно ГПЗУ предельная высота здания – 60 метров.
84	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17
85	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Откорректирована этапность строительства и ввода объекта в эксплуатацию: · 1-ый этап - Жилой комплекс; · 2-ой этап – Жилой комплекс; · 3-ий этап – Здание образовательной организации (дошкольное образование) на 200 мест; 4-ый этап – Здание образовательной организации (общее образование) на 430 мест.
86	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Откорректирована расчет машиномест. Колличество парковочных мест 467 м/м.
87	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ.ПОДД	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
88	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ.ПОДД	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17
89	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
90	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17
91	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Добавленно 3 этажа в секциях 1-5; 8-11
92	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Откорректированы высотные отметки выходов на кровлю. Предельная высота – 59,900 м (от -0,100 до отметки выходов на кровлю 59,800 м).
93	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Корректировкой предусмотрено изменение количества остановок, для лифтов секций 1, 2, 3, 4, 5,8,9,10,11 - количество остановок – 18. Изменена высота подъёма лифтов – 61,000 м.
94	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	Увеличение количества квартир. Квартирография: 1 - комнатных – 310 шт; 2 - комнатных – 206 шт; 3 - комнатных – 210 шт; 4 - комнатных – 9 шт. Итого: 735 шт.
95	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	В жилых комнатах изменили(увеличили) ширину и высоту оконных блоков (2-17 этажи)
96	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	На первом этажа отм.0.000 окна арочного типа заменены на прямоугольные Для всех окон нижняя отм. 0.000, верхняя отм. +3.000, высота составляет 3000мм.
97	18.11.2022	ПП.2018.159-П-АР1.1; АР1.2; АР1.3	На лоджиях 2-17 эт. изменили ширину и высоту оконных блоков

98	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Изменение облицовочных материалов фасадов (стены подземного паркинга; облицовка 1-го этажа; карниз 1-го этажа) выше планировочной отметки земли - натуральный травертин на клинкерную плитку в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм.) Утеплитель: минераловатные плиты для вентфасадов (не менее 80 кг/м ³)-150 мм.
99	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Изменение облицовочных материалов фасадов в Секциях 3, 5, 6, 10 с клинкерная плитка на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором на Металлические кассеты на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм) цвет металлик в осях А/4-К/2; А/3-К/3, - Утеплитель: минераловатные плиты для вентфасадов (не менее 80 кг/м ³) – 150 мм
100	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Частичное изменение облицовочных материалов фасадов в в зонах межэтажных поясов с клинкерная плитка на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором и стеклофибробетона на - Стемалит на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм) - Утеплитель: минераловатные плиты для вентфасадов (не менее 80 кг/м ³) – 150 мм;
101	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	На фасадах для каждой квартиры со 2-17 этаж добавили металлические перфорированные элементы для внешних блоков кондиционеров, RAL – 7024;
102	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Замена окон из ПВХ профиля на алюминиевый, цвет RAL 7024 с заполнением двухкамерным стеклопакетом СПД 6СИзак.-14Аг-4М1-14Аг-И4 с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,74 (м ² °C)/Вт.
103	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Окна, балконные двери квартир и лестнично-лифтовых узлов – Замена окон из ПВХ на двухкамерный стеклопакет в алюминиевом профиле;
104	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Дополнили секции 1, 2, 3, 4: штукатурку межквартирных стен толщиной 20мм выполняет собственник помещения. (Секции 1,2,3,4 со 2-17 этаж во всех квартирах)
105	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Со 2-17 этаж во всех квартирах перегородки исключены и будут выполнены собственниками квартир после ввода объекта в эксплуатацию. Перегородки санузлов выполняются в один ряд.
106	18.11.2022	ПП.2018.159-П-AP1.1; AP1.2; AP1.3	Штукатурка кладки наружных ограждающих конструкций в коммерческих помещениях и квартирах составляет 20мм и выполняется собственником помещения.
107	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
108	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17
109	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Добавленно 3 этажа в секциях 1-5; 8-11

110	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Защитное оконное ограждение выполнено с учётом требований СП 20.13330.2011 в части выполнения своей функции защиты от выпадения людей через окно при условии воздействия на любые участки данного металлического ограждения нагрузки в 30кгс/м кв.
111	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Частична изменена отделка фасадов без увеличения нагрузки на конструкции здания. Заменены стеклофибробетона облицовочные материалы на клинкерную плитку (17 кг м2).
112	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	При выполнении облицовка фасада (на 2-17 этажах) предусмотрено применение металлических кассет (6 кг на м2) в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором.
113	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	На фасадах для каждой квартиры со 2- 17 этаж добавлены металлические перфорированные элементы для внешних блоков кондиционеров, RAL – 7024; крепление шпильками; перед монтажом блоков кондиционеров предусмотреть испытания крепёжных элементов
114	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Цоколь в составе фасада 1-го этажа; стены подземного паркинга: - Клинкерная плитка в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм)
115	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Несущие наружные стены выше планировочной отметки земли 2-17 этажи - Металлические кассеты на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм) - Стемалит на подсистеме в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм) - Клинкерная плитка в составе сертифицированной навесной фасадной системы с вентилируемым зазором (не менее 90 мм)
116	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
117	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17 Откорректированы принципиальная схема и планы.
118	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
119	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17 Откорректированы принципиальная схема водоснабжения.
120	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
121	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17 Откорректированы принципиальная схема водоотведения.
122	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС4.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.

123	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС4.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17 Откорректированы принципиальная схема отопления и вентиляции.
124	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ИОС4.10	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
125	18.11.2022	ПП.2018.159-П-ИОС4.10	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17 Откорректированы принципиальная схема противодымной вентиляции.
126	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
127	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17
128	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.5	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
129	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.5	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректирована структурная схема систем телефонизации и обеспечения доступа в интернет ЖК.
130	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.9	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
131	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.9	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректирована структурная схема систем радиофикации.
132	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.13	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
133	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.13	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректирована структурная схема комплексного приёма телевидения ЖК.
134	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.17	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
135	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.17	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректированы структурные схемы систем охранно-тревожной сигнализации ЖК.

136	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.21	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
137	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.21	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректирована структурная схемы СКУД ЖК.
138	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.25	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
139	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.25	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. В связи с увеличением этажности изменены счетчики воды; счетчики электроэнергии; счетчики теплоэнергии;
140	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.25	В связи с увеличением этажности предусмотрены герконовые датчики в лифтовых холлах 2-17 этажей в 6 секциях 1-5, 8-11
141	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.29	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
142	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.29	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17.
143	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.41	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
144	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.41	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректированы структурные схемы систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ЖК.
145	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.42	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
146	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.42	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Откорректированы структурные схемы система автоматической пожарной сигнализации ЖК.
147	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
148	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Отметки новых этажей: +47,930; +51,340; +54,570. Отметки новых межэтажных площадок: +46,225; +49,635; +53,045.
149	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Изменена информация о количестве остановок вертикального транспорта (лифтов), согласно измененному количеству этажей для лифтов секций 1, 2, 3, 4 Количества остановок – 18.

150	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
151	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17.
152	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.5	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
153	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.5	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Актуализированы графические материалы.
154	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
155	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Организация застройки предусматривает наличие секций различного типа (рядовых, угловых, торцевых).
156	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	Откорректированы технико-экономические показатели ЖК: Площадь жилого здания – 87 808,60 м2 Площадь надземной части – 73 988,60 м2 Площадь квартир – 48 700 м2 Количество квартир – 735 шт. Однокомнатных – 310 шт. Двухкомнатных – 206 шт. Трехкомнатных – 210 шт. Количество жителей – 1250 чел. Общая площадь мест общего пользования жилой части здания – 11 036,70 м2 Строительный объем здания – 358 999,5 м3 Объем надземной части – 288 810,70 м3
157	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	В соответствии с расчётом продолжительность строительства составляла 31,0 месяц, в том числе подготовительный период 6,0 месяцев (было 2м)
158	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	Внесены уточнения размеров опасной зоны от работы башенных кранов и падения груза с кровли.
159	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
160	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Организация застройки предусматривает наличие секций различного типа (рядовых, угловых, торцевых).
161	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС2	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
162	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС2	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Организация застройки предусматривает наличие секций различного типа (рядовых, угловых, торцевых).

163	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС2	Согласно постановлению Правительства Москвы от 15 января 2008 года №9-ПП «Об утверждении норм накопления твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора» ориентировочная норма накопления отходов на 1 жителя составляет: • смешанные ТКО – 272 кг в год, • крупногабаритные ТКО – 98 кг в год. Количество проживающих составит ориентировочно 1251 человек. Мнесорт ТКО= 1251 *0,272= 340 т/год МКГО ТКО= 1251 *0,098= 122,5 т/год
164	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС2	Откорректировано количество отходов – 971,28 т/период
165	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
166	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17.
167	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.1	Откорректировано значение верхней отметки парапетов кровли: для 17-ти этажных секций 59,8 м.
168	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.1	В качестве основного материала отделки фасадов жилых корпусов выбрана клинкерная плитка бежевого и темно-серого цвета. В соответствии с табл. 7.24 СП56.13330.2016 коэффициент отражения материала поверхности фасада зданий для расчёта должен быть принят 0,3
169	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
170	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Актуализированы графические материалы.
171	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Частична изменена отделка фасадов без увеличения несущей нагрузки на конструкции здания. Заменены облицовочные материалы на клинкерную плитку.
172	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Указан класс конструктивной пожароопасности - СО. Указана группа (класс) горючести материалов устройства фасадов – Г1 (слабогорючие).
173	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Увеличение количества квартир. Квартирография: 1 - комнатных – 310 шт; 2 - комнатных – 206 шт; 3 - комнатных – 210 шт; 4 - комнатных – 9 шт. Итого: 735 шт.
174	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ1	Замена окон из ПВХ профиля на алюминиевый, цвет RAL 7024 с заполнением двухкамерным стеклопакетом СПД 6СИзак.-14Аг-4М1-14Аг-И4 с приведенным сопротивлением теплопередаче 0,74 (м ² °С)/Вт.
175	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ2	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
176	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПБ2	Изменена (увеличена) этажность объекта (с 14 до 17 этажей), максимальное количество надземных этажей – 17. Актуализированы графические материалы.

177	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПБ2	Выполнен расчёт по определению величины индивидуального пожарного риска с учётом максимального количества надземных этажей 17
178	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ОДИ1	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
179	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ОДИ1	В связи с изменением (увеличением) этажности объекта до 17 этажей, уточнены пути перемещения инвалидов.
180	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ОДИ1	Откорректирован расчёт машиномест. Количество парковочных мест – 467 м/м
181	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ОДИ1	Исключены пути перемещения инвалидов М1-М4 по ЛК
182	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ОДИ1	В связи с увеличением этажности уточнены пути перемещения инвалидов. М1-М4 внутри здания.
183	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс с подземной автостоянкой, отдельно стоящими ДОУ и Школой. 1 Этап. Жилой комплекс», расположенный по адресу г. Москва, ул. 1-я Бухвостова, вл. 12/11.
184	18.11.2022	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	Откорректирован раздел в полном объеме.
185	14.07.2023		Получение положительного заключения МГЭ 77-1-1-3-040851-2023
186	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ	Откорректирован расчёт машиномест (в том числе с учётом требований Постановления г. Москвы №945)
187	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ	Откорректирован сводный план инженерных сетей (СПИС) в части размещения сетей инженерного обеспечения
188	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ	Выполнена корректировка благоустройства
189	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ	Откорректирован раздел СПОЗУ в соответствии с требованиями специальных технических условий (СТУ) на общестроительные работы
190	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	Деление по корпусам исключено. Оставляем только секции, всего 11секций
191	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	Корректировка контура подземной автостоянки. Увеличилась общая площадь подземной автостоянки до 14078,00м2, и строительный объём до 70978,28м3
192	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	На подземном этаже размещена автостоянка на 354 м/м постоянного хранения.

193	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	Общая площадь здания – 88 149,00 м2 в т.ч. надземной части – 74 071,00 м2 подземной части – 14 078,00 м2 Площадь застройки 6698,2 м2 На 1 этаже отметка 0.000 Секции 2, 11 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории.
194	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	Секции 1-11 Квартирография: 1 - комнатных – 310 шт; 2 - комнатных – 206 шт; 3 - комнатных – 210 шт; 4 - комнатных – 9 шт. Итого: 735 шт. Общая площадь квартир (с учетом приведенной площади летних помещений) – 50 379,86 м2 Площадь квартир – 49 999,87 м2
195	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ПЗУ.ПОДД	Отменены мусороприёмные стволы в пределах жилых этажей, отменены мусоросборные камеры. На подземном этаже в зоне автостоянки в каждой секции рядом с ЛЛУ добавлено буферное помещения ТБО (для временного хранения мусора). Откорректирована технология мусороудаления ЖК. Предусмотрен сбор мусора со всех секций в основное помещение ТБО с подъемником в секции 11 с последующим подъемом на 1 этаж.
196	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Деление по корпусам исключено. Оставляем только секции, всего 11 секций
197	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Высота этажей: 1 этаж – 4180 мм от уровня ч. п. 2-16 этажи – 3060 мм от уровня ч. п. 17 этаж – 3400 мм от уровня ч. п. до перекрытия
198	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Уточнены отметки чистого пола
199	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Уточнены отметки чистого пола промежуточных площадок
200	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Верхняя отметка ж/б покрытия 17-ти этажных секций +58.480, отметка воронок +58.680, максимальная отметка кровли +58.800. Верхняя отметка ж/б покрытия 6-ти этажных секций +21.180, отметка воронок +21.385, максимальная отметка кровли +21.500 Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00 м2, строительный объём подземной автостоянки 70978,28 м3
201	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00 м2, строительный объём подземной автостоянки 70978,28 м3
202	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Уточнено расположение ЛЛУ в Секции 1-11.
203	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Объединение помещений тамбур-шлюза и лифтового холла (ПБЗ) в подземном этаже в одно помещение - лифтовой-холл / тамбур-шлюз. Секции 1-11.
204	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На подземном этаже предусмотрены блоки индивидуальных кладовых для жильцов
205	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На подземном этаже предусмотрены места для хранения малогабаритного транспорта (МХМТС) из сетчатых ограждающих конструкций
206	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На минус первом этаже изменение объемно-планировочных решений, корректировка расположения технических помещений.
207	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На минус первом этаже изменены перегородки со 120мм на 150мм из ячеистого бетона.
208	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменена схема движения транспорта внутри автостоянки

209	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На подземном этаже помещения резервуаров в осях 7/7 – 3/8, Г/9-Ж/9 отменены в связи с изменением внутренних инженерных систем. Выполнены помещения для размещения блока индивидуальных кладовых.
210	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На 1 этаже отметка 0.000 Секции 2, 11 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Общая площадь секции 2 на 1 этаже увеличилась на 41,1 м2, Общая площадь секции 11 на 1 этаже увеличилась на 41,3 м2 На 2ом-17ом этажах Секция 2 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Без увеличения площади. На 2ом-17ом этажах Секция 11 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Без увеличения площади.
211	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Предусмотрено закругление фасадов и переходных балконов секций 3, 6, 7, 10
212	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменены планировочные решения коммерческих помещений 1-го этажа.
213	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменены планировочные решения входных групп 1-го этажа.
214	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Офис с возможностью размещения диспетчерской службы (ОДС) перенесен на подземный этаж в оси 3-1/4 / Ю. Предусмотрен доступ в помещение ОДС с улицы в осях 3 / Ю. Естественное освещение обеспечено через окно в наружной стене автостоянки в осях 3-1/4 / Ю. Предусмотрено смотровое окно в стене, смежной с рампой.
215	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	В жилых секциях 4 и 9 на наземных этажах лестничная клетки тип Н2. Изменена конфигурация надземных ЛК между 1-2 этажами. Ограждающие конструкции надземных лестничных клеток смещены в горизонтальной проекции в уровне первого этажа над подземными. Лестничные клетки в уровне 1-го этажа разделены глухими строительными конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI 150.
216	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменены планировочные решения квартир. В некоторых квартирах предусмотрена опция кухни-ниша вместо кухни; Предусмотрены гардеробные.
217	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	На лоджиях изменили высоту оконных блоков без изменения ширины
218	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Во всех секциях устройство выходов на участки кровли непосредственно из лестничных клеток через противопожарные люки 1-го типа размерами не менее 0,9×1,2 м по закрепленным стальным стремянкам шириной не менее 0,9 м
219	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Деление пожарного отсека автостоянки на секции выполнено - зонами (проездами) шириной не менее 6 м, свободными от пожарной нагрузки и обозначенными информационными табличками, в сочетании с устройством противодымных штор (экранов) с пределом огнестойкости не менее E 30 на высоту, определенную расчетом (образования дымового слоя), но не менее 2,5 м от уровня пола, без устройства дренчерных завес - противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90 с заполнением проемов противопожарными воротами (дверями, шторами) 1-го типа.
220	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Высота пристроенных помещений на 1-ом этаже от уровня ч. п. до низа плиты перекрытия 3880 мм. Верхняя отметка плиты покрытия +4.080, нижняя отметка плиты покрытия +3.880.

221	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Добавлен верхний слой покрытия кровли из негорючего материала толщиной 40мм по п.4.10 СТУ ПБ.
222	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	В проекте перегородки из пазогребневых плит заменены на перегородки из ячеистого бетона 600x250x75/D500/B-3,5/F100
223	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	В проекте перегородка из полнотелого керамического кирпича заменены на перегородки из ячеистого блока 600x250x150/D600/B-5/F100
224	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	В Секции 2 для обеспечения системы кондиционирования добавлены корзины блока кондиционеров у оси Б/2, и симметрично у оси И/2 .
225	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Отметки парапета на покрытии переходных балконов лестничных клеток типа Н1 подняты на 200мм для организации водоотведения через парапетную воронку на основную кровлю.
226	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменена облицовка НФС с клинкерной плитки на: 1. бетонные декоративные плиты; 2. штукатурный фасад; 3. стемалит.
227	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Уточнена формула светопрозрачных конструкций без изменения типа профилей. Оконные блоки и балконные двери, оконные блоки ЛЛУ СПД 46мм: 6 Energy Ice T –14Ar – 6 Planibel Clear – 14Ar – 6 Planibel Clear Приведенное сопротивление теплопередаче 0,77 (кв.м.*°C)/Вт Витражные конструкции СПД 46мм: 6 Energy Ice T – 14Ar – 6 Planibel Clear – 14Ar – 6 Planibel Clear Приведенное сопротивление теплопередаче 0,78 (кв.м.*°C)/Вт
228	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	В проекте предусмотрено 2 типа конструкций Теплоизоляция кровли: Минераловатный утеплитель ROCKWOOL серии РУФ БАТТС Д ОПТИМА и РУФ БАТТС В/Н (ТС 5129-17 «Плиты из минеральной (каменной) ваты на синтетическом связующем») 150мм Разуклонка керамзитовым гравием (200 кг/куб. м.) от 10мм Конструкция покрытия (лестница выхода на кровлю) исключено из проекта
229	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Изменена температура внутри автостоянки с +5°С на +12°С.
230	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Отменен пенополистирол из состава пола 1-го этажа в соответствии с теплототехническим расчетом раздела ЭЭФ.
231	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-АР1.4	Откорректированы объёмно-планировочные решения БРТП
232	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Деление по корпусам исключено. Остаётся только деление на секции, всего 11 секций
233	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	На 1 этаже отметка 0.000 Секции 2, 11 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Общая площадь секции 2 на 1 этаже увеличилась на 41,1 м2, Общая площадь секции 11 на 1 этаже увеличилась на 41,3 м2 На 2ом-17ом этажах Секция 2 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Без увеличения площади. На 2ом-17ом этажах Секция 11 смещены из фасадной плоскости на 1500мм в сторону дворовой территории. Без увеличения площади

234	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Высота этажей: 1 этаж – 4180 мм от уровня ч. п. 2-16 этажи – 3060 мм от уровня ч. п. 17 этаж – 3400 мм от уровня ч. п. до перекрытия Открректированы отметки верха плит перекрытия. Верхняя отметка ж/б покрытия 17-ти этажных секций +58.480 Верхняя отметка ж/б покрытия 6-ти этажных секций +21.180 Изменены отметки чистого пола промежуточных площадок в соответствии с разделом АР Выход на кровлю по стремянке.
235	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Отметка верха плит покрытия пристроенных помещений на 1-ом этаже +4.080;
236	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Изменение геометрии паркинга. Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00 м2, строительный объём подземной автостоянки 70978,28 м3.
237	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Фундаментная плита стилобатной части t=700мм, плюс локальные утолщения 800мм под колоннами
238	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Уточнено расположение шахт лифтов и лестничных маршей в ЛЛЮ Секции 1-
239	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Изменена конфигурация надземных ЛК между 1-2 этажами. Ограждающие конструкции надземных лестничных клеток смещены в горизонтальной проекции в уровне первого этажа над подземными
240	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Во всех секциях устройство выходов на участки кровли непосредственно из лестничных клеток через противопожарные люки 1-го типа размерами не менее 0,9×1,2 м по закрепленным стальным стремянкам шириной не менее 0,9 м,
241	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Предусмотрено закругление фасадов и переходных балконов секций 3, 6, 7, 10
242	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Толщина плиты над -1 этажом в осях 4-5/Б-Э 300мм
243	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	На отм. -1,390 в осях 1-4 и Э-Щ добавлена несущая стена
244	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	В конструкцию ограждения котлована добавлена распорная крепь в углах секций 7-8
245	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Фундаменты пристройки в осях 7/10-9/10 – А/11-И/9 сечением 1200х1200 и 800х1200
246	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Подземная часть 6-ти этажные секции: Пилоны выполняются сечением 1000х300(н), 850х300мм, 900х300мм, 900х400мм, 1000х200мм, 1000х500мм, 1150х300мм, 1200х500мм, бетон В30
247	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Подземная часть 17-ти этажные секции: Наружные стены- бетон В40 Пилоны выполняются сечениями 1000х300, 300х300мм, 400х400мм, 850х300мм, 900х300мм, 900х400мм, 930х300мм, 950х300мм, 1000х200мм, 1000х250мм, 1100х200мм, 1100х300мм, 1150х300мм, 1400х300мм, 1400х400мм, 1500х300мм, 1550х300мм, 1500х400мм, L-формы 400х1000(350х400+300х1000) L-формы 350х1000(350х350+250х1000) L-формы 400х1000(400х500+300х1000) L-формы 300х1000(300х350+200х1000) L-формы 300х1000(300х500+200х1000) L-формы 550х930(300х550+300х930)
248	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Подземная часть Стилобат: Материалы конструкций стен- бетон В30 Колонны стилобата выполняются сечением 400х400мм, 600х400мм, 900х400мм, 1000х300мм, 1200х300мм, 1200х400мм, Материалы конструкций колонн в осях 18-2/2//А-Ш - бетон В35, W6, F100; арматура А500С. Материалы конструкций колонн в осях 18-6/11//А-У - бетон В30, W6, F100; арматура А500С.

249	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Подземная часть Перекрытие 6-ти этажных секций предусмотрены балки 200x660(h), 150x600(h), 200x600(h) 200x760(h) 300x660(h). Подземная часть Перекрытие 17-ти этажных секций предусмотрены балки 200x660(h), 150x600(h) 200x600(h), 200x760(h) 200x950(h) 300x350(h) 300x360(h) 300x510(h) 300x500(h) 300x660(h).
250	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Плита покрытия стилобатной части Плита покрытия стилобатной части Материалы конструкций 2/2-30//А-У- бетон В30, W6, F100; арматура А500С, в осях 28-6/11//А-И- бетон В25, W6, F100; арматура А500С
251	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть 6-ти этажные секции: Пилоны выполняются сечением 1000x200мм, 900x300мм, 850x300мм, 980x200мм, 1000x300мм, бетон В30
252	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть 17-ти этажные секции: Пилоны выполняются сечением 1000x200мм, 900x300мм, 300x300мм, 850x300мм, 900x200мм, 930x300мм, 1000x300мм, 1100x200мм, 1400x300мм, 1500x300мм, 1550x300мм, L-формы 300*1000(300*500+200*1000) L-формы 300*1000(300*350+200*1000) L-формы 930*550(300*550+300*930) бетон В30 Надземная часть Перекрытие 6-ти этажных секций балки 200x660(h) 150x600(h) 200x600(h) 200x760(h) 300x660(h)
253	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть Перекрытие 6-ти этажных секций балки 200x660(h) 150x600(h) 200x600(h) 200x760(h) 300x660(h)
254	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть Перекрытие 17-ти этажных секций балки 200x660(h) 150x600(h) 200x760(h) 200x950(h) 300x350(h) 300x360(h) 300x510(h) 300x500(h) 300x660(h).
255	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть Покрытие 6-ти этажных секций балки 200x660(h) 200x870(h) 200x1850(h) 200x1950(h) 300x660(h).
256	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Надземная часть Покрытие 17-ти этажных секций балки 200x660(h) 200x540(h) 200x870(h) 200x1000(h) 200x1750(h) 200x1950(h) 300x660(h) 300x1000(h).
257	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-КР2	Откорректированы конструктивные решения в связи с изменением объёмно-планировочных решений БРТП
258	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Деление по корпусам исключено. Остаётся только деление на секции, всего 11 секций
259	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Технические условия на присоединение к электрическим сетям № 125111-01-ТУ от 19 октября 2022г. - 4400 кВт
260	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Расчетная мощность ВРУ ВРУ-1 – 263,99 кВт ВРУ-2 – 253,70 кВт ВРУ-3 – 255,85 кВт ВРУ-4 – 277,85 кВт ВРУ-5 – 347,56 кВт ВРУ-6 – 360,14 кВт ВРУ-7 – 374,42кВт ВРУ-8 – 251,77 кВт ВРУ-9 – 260,29 кВт ВРУ-10 – 340,23кВт
261	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Секции 1-11Нагрузки взяты как для квартир повышенной комфортности: 1 - комнатные – 12,5 кВт 2 - комнатные – 15,0 кВт 3 - комнатные – 18,8 кВт 4 - комнатные – 18,8 кВт Расчетная мощность на жилые помещения
262	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	До корректировки 894,13 кВт После корректировки 1892,5 кВт Расчетная мощность всех электропотребителей До корректировки 1620,7 кВт После корректировки 2985,81кВт
263	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Изменены нагрузки на щиты арендаторов и секции РП-5 ВРУ1-9 526,30 кВт До корректировки 526,30 кВт После корректировки 767,6кВт

264	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Увеличена нагрузка ВРУ-10 Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00м2, объем подземной автостоянки 70978,28м3. На подземном этаже предусмотрено освещение блоков индивидуальных кладовых для жильцов До корректировки 82,14 кВт После корректировки 340,23 кВт На подземном этаже предусмотрено освещение кладовых для хранения велосипедов из сетчатых ограждающих конструкций На минус первом этаже перенесены тех. Помещения и каб.стояки.
265	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Подпиточные насосы исключены в томе ИОС4.5.
266	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.5	Проектные решения по наружным сетям электроснабжения выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
267	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.7	Проектные решения по наружным сетям электроснабжения выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
268	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.11	Проектные решения по наружным сетям электроснабжения выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
269	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.1	Полотенцесушители в ванных комнатах предусматриваются электрические. Устанавливаются собственником квартиры.
270	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.1	Магистральные трубопроводы и стояки предусматриваются: – DN 15-50 – стальные водогазопроводные оцинкованные по ГОСТ 3262-75* или трубы из полимерных материалов по ГОСТ 32415-2013; – DN 65 и более – стальные электросварные оцинкованные по ГОСТ 10704-91 или трубы из полимерных материалов по ГОСТ 32415-2013.
271	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.1	Устроены полотенцесушители на каждом поквартирном ответвлении
272	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.5	Проектные решения по наружным сетям электроснабжения выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
273	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.5	Откорректирована трассировка наружных сетей водоснабжения.

274	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.6	Предусмотрена установка АУПТ и ВПВ на основе тонкораспыленной воды с параметрами, принятыми в соответствии с документацией производителя оборудования и увеличенным на 30% значением интенсивности АУПТ в соответствии с требованиями СТУ. Параметры системы АУПТ приняты: интенсивность – 0,078л/(с·м ²); расчетная площадь – 120м ² ; в расчет включается не менее 8 спринклеров. Параметры ВПВ приняты: в соответствии с СТУ приняты малорасходные краны «Роса ТРВ- 16» с расходом не более 1,5л/с, в расчет включаются 4 ПК В системе АУПТ приняты распылители спринклерный CBS0- ПНо0,120-R1/2/ P57.ВЗ-«Бриз- 12/К23», розеткой вниз, Кпроизводительности = 0,120 (Кфактор=23), температура срабатывания +57 °С; Принята комплектная насосная станция "Спрут-НС" исполнение [2xBL50/240-30/2 + MVI407 + Мембранный бак]100 + SmartFly + Защита от сухого хода + Расходомер/65 + ШАК исполнение ПН/30/3L/O + ПН/30/3L/P +Жокей/1,5/3L/ABP + Нагрузка/0,005/24В/ ABP - Ш5/ПУРЛ/ Приняты трубопроводы стальные оцинкованные водогазопроводные по ГОСТ 3262-75* и трубопроводы стальные оцинкованные электросварные по ГОСТ 10704-91
275	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.6	В связи с изменениями архитектурных решений изменились границы секций АУПТ
276	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.1	Система отвода дренажа от бытовых кондиционеров жилой части исключена. Стойки внутреннего водостока здания монтируется из ПНД напорных труб DN 100-150. Горизонтальная разводка по паркингу выполняется из ПНД напорных труб в огнезащитной изоляции, при пересечении перекрытия устанавливаются противопожарные муфты. Предусмотрена теплоизоляция горизонтальных трубопроводов водостока от образования конденсата. Для предотвращения распространения пожара между помещениями, между этажами проектируемого здания, при пересечении трубопроводами межэтажных перекрытий проектом предусматривается установка противопожарных муфт, либо прокладка трубопроводов в шахтах с нормируемым пределом огнестойкости и установка муфт в местах пересечения ограждающих конструкций шахт. Система отвода дренажа от бытовых кондиционеров жилой части исключена, лист аннулирован
277	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.5	Проектные решения по наружным сетям водоотведения и ливневой канализации выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
278	14.07.2023		Откорректирована трассировка наружных сетей водоотведения и ливневой канализации.
279	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.7	Проектные решения по наружным сетям водоотведения и ливневой канализации выполнены на актуальном плане (чертеже) «Схема планировочной организации земельного участка»
280	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.7	Откорректирована трассировка наружных сетей бытовой канализации.

281	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС4.1	Лестницы в секциях 4 и 9 заменены с Н1 на Н2 В качестве отопительных приборов автостоянки приняты воздушно-отопительные агрегаты. Термоголовки устанавливаются собственниками квартир. Используются стеновые инфильтрационные клапаны. Выполнены водяные воздушно-тепловые завесы у ворот паркинга, электрические тепловые завесы на входах помещений 1 этажа. Наружные блоки устанавливаются в объеме автостоянки В качестве отопительных приборов автостоянки приняты воздушно-отопительные агрегаты. На 5 узле термозащитный элемент заменен термостатическим вентилем. Исключены двойные тамбуры, выполнены электрические воздушно-тепловые завесы в вестибюлях 1 этажа. Вентиляция кладовых осуществляется из объема автостоянки Исключена вентиляция резервуара в связи с его отменой Используются стеновые инфильтрационные клапаны. Добавлен разрез стены с инфильтрационным клапаном. Предусмотрены вентканалы из оцинкованной стали в огнезащитной изоляции Наружные блоки кондиционеров Коммерческих помещений размещены в автостоянке. Исключены двойные тамбуры, выполнены электрические воздушно-тепловые завесы в вестибюлях 1 этажа.
282	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС4.5	Уменьшилась площадь помещения ИТП составляет 94,83 м2
283	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС4.5	Расстановка оборудования откорректирована в соответствии с измененными архитектурно-планировочными решениями
284	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС4.10	Предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции для незадымляемых лестничных клеток типа Н2 исходя из обеспечения избыточного давления 20-150 Па Системы ПД32 – ПД42 работают в зонах безопасности (лифтовых холлах) в подземной автостоянке на открытую дверь. Системы ПД56-ПД64 исключены, системы ПД54-ПД55 осуществляют подпор воздуха в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 в секциях 4 и 9 Компенсирующая подача воздуха приточной противодымной вентиляции в помещении автостоянки предусмотрена с использованием систем подачи воздуха в лифтовые холлы Системы ПД32 – ПД42 работают в зонах безопасности (лифтовых холлах) в подземной автостоянке на открытую дверь. Системы ПД56-ПД64 исключены, системы ПД54- ПД55 осуществляют подпор воздуха в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 в секциях 4 и 9 Системы ПД32 – ПД35 работают в зонах безопасности (лифтовых холлах) в подземной автостоянке на открытую дверь. Системы ПД56-ПД58 исключены, системы ПД54-ПД55 осуществляют подпор воздуха в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 в секциях 4 и 9 Системы ПД36 – ПД39 работают в зонах безопасности (лифтовых холлах) в подземной автостоянке на открытую дверь. Системы ПД59-ПД62 исключены Системы ПД40 – ПД42 работают в зонах безопасности (лифтовых холлах) в подземной автостоянке на открытую дверь. Системы ПД62-ПД64 исключены. Система ПД55 осуществляет подпор воздуха в незадымляемую лестничную клетку типа Н2 в секции 9

285	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.1	Деление по корпусам исключено. Остаётся только деление на секции, всего 11 секций Корректировка планов расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, размещения стояков видеонаблюдения в связи с переносом помещения ОДС на подземный этаж. Размещение шкафов видеонаблюдения в комнате охраны. Корректировка расположения оборудования (перенос видеокамер) в связи с изменением конфигурации площади подземного этажа. Корректировка расположения оборудования (перенос видеокамер) в связи с изменением конфигурации площади 1 этажа. На схему принципиальную и план подземной автостоянки добавлены кабельные трассы для камер в лифтовых кабинах.
286	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.5	Деление по корпусам исключено. Остаётся только деление на секции, всего 11 секций Изменена отметка чистого пола подземного этажа: -5.550 Размещение абонентских розеток в комнатах охраны. Перенос помещения ОДС на подземный этаж. Изменение кол-ва квартир на этажах: - Секция 1, 15-17 этажи – 4 кв.; - Секция 2, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 3, 2-14 этажи – 5 кв., 15-17 этажи – 3 кв.; - Секция 8, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 9, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 11, 2-17 этажи – 5 кв.
287	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.9):	Деление по корпусам исключено. Остаётся только деление на секции, всего 11 секций Корректировка технических решений РФ. Добавлены технические решения в части оповещения о ЧС. Перенос помещения ОДС на подземный этаж. Размещение абонентских розеток в комнатах охраны. Корректировка расположения оборудования в связи с изменением конфигурации площади 1 этажа. Изменение кол-ва квартир на этажах: - Секция 1, 15-17 этажи – 4 кв.; - Секция 2, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 3, 2-14 этажи – 5 кв., 15-17 этажи – 3 кв.; - Секция 8, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 9, 2-17 этажи – 5 кв.; - Секция 11, 2-17 этажи – 5 кв. Корректировка расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, стояков кабельной канализации в связи с изменением кол-ва, а также конфигурации квартир на жилых этажах (в соответствии с разделом АР).
288	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.17):	Деление по корпусам исключено. Остается только разделение на секции, всего 11 секций. Корректировка планов расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, размещения стояков СОТС в связи с переносом помещения ОДС на подземный этаж. Размещение модулей СОТС в комнате охраны Корректировка расположения оборудования в связи с изменением конфигурации площади подземного этажа. Корректировка расположения оборудования на кровле (в соответствии с разделом АР).
289	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.21	Деление по корпусам исключено. Остается только разделение на секции, всего 11 секций. Система построена на оборудовании производства компании ТД «Рубеж». Размещение системных шкафов в комнатах охраны. Корректировка расположения оборудования в связи с изменением конфигурации планов 1 этажа и этажа парковки. Корректировка количества, расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, стояков кабельной канализации в связи с изменением кол-ва, а также конфигурации квартир на жилых этажах (в соответствии с разделом АР). Добавлено описание технического решения по разблокировке запорных устройств СКУД дверей на путях эвакуации по сигналу «Пожар» из системы АПС.

290	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.29	Вместо аналоговых датчиков давления заменены на дискретные датчики перепада давления Учет на вводе и поконтурный учет тепла системы ГВС, отопления, вентиляции ВТЗ по жилой части автостоянки и коммерческой части Исключено управление насосами и их защита
291	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.41	Деление по корпусам исключено. Остается только разделение на секции, всего 11 секций. Корректировка планов расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, размещения стояков СОУЭ в связи с переносом помещения ОДС на подземный этаж. Размещение усилителей в комнате охраны Корректировка расположения оборудования (перенос громкоговорителей СОУЭ, оборудования диспетчерской связи) в связи с изменением конфигурации площади подземного этажа. Корректировка расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, стояков кабельной канализации в связи с изменением кол-ва, а также конфигурации квартир на жилых этажах (в соответствии с разделом АР). Выполнена замена производителя оборудования системы речевого оповещения «BOSCH» на производителя «SONAR RUBEZH»
292	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.42	Деление по корпусам исключено. Остается только разделение на секции, всего 11 секций. Выполнена замена производителя оборудования системы автоматической пожарной сигнализации «Siemens» на производителя «ТД Рубеж» Добавлено описание технического решения по передаче сигнала «Пожар» в СКУД. Принципиально решение не менялось. Предусмотрены решения по автоматизации вновь добавленного оборудования ОВиК и уточнены решения по автоматизации ранее предусмотренного (разделом ИОС4.1) Размещение головных приборов в комнатах охраны. Корректировка расположения оборудования в связи с изменением конфигурации планов 1 этажа и этажа парковки. Принцип расстановки оборудования не изменился. Увеличилось общее количество оборудования в соответствии с изменёнными планами АР. Корректировка расположения оборудования, прокладки кабельных трасс, стояков кабельной канализации в связи с изменением кол-ва, а также конфигурации квартир на жилых этажах (в соответствии с разделом АР). Из квартир исключены ручные извещатели. В помещениях квартир три тепловых извещателя замен на два дымовых. Актуализировано количество и расстановка автономных дымовых извещателей в помещениях квартир. Добавлено решение по оснащению БКТП техническими средствами АПС, СОУЭ (оповещатели СОУЭ включены в АЛС ППКП АПС).
293	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.1	Предприятия торговли. Внесены изменения в назначения предприятий, технологические и планировочные решения. Увеличено количество магазинов непродовольственных товаров. Откорректирована численность персонала.
294	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.1	16 магазинов непродовольственных товаров с режимом работы с 10:00 - 22:00. Количество персонала 38 человек
295	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.1	2 магазина продовольственных товаров. Количество персонала 10 человек

296	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Изменены планировочные решения магазина непродовольственных товаров
297	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Предприятия общественного питания. Внесены изменения в назначения предприятий, технологические и планировочные решения. Откорректировано количество посадочных мест, условных блюд и численность персонала предприятий.
298	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Буфет на 8 п.м. (206 условных блюд в сутки), 3 сотрудника
299	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Кафе на 28 п.м (721 условное блюдо в сутки), 6 сотрудников
300	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Административные помещения. Внесены изменения в технологические и планировочные решения. Увеличено количество офисов, откорректировано количество сотрудников.
301	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	5 офисов (1 с возможностью размещения ТСЖ) на 50 сотрудников
302	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Исключено назначение, принято назначение офис
303	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Перенесен на подземный этаж в оси 3-1/4 / Ю. Количество сотрудников 6 человек.
304	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Предприятия коммунально-бытового обслуживания. Внесены изменения в назначения предприятий, технологические и планировочные решения. Откорректирована численность персонала. Увеличено количество ремонтных мастерских.
305	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Фотоателье на 3 сотрудника
306	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Исключено назначение, принято назначение ремонтная мастерская, количество сотрудников 3 человека
307	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Исключено назначение, принято назначение ремонтная мастерская, количество сотрудников 2 человека
308	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Новое предприятие Ремонтная мастерская, количество сотрудников 3 человека
309	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	ателье одежды, 13 сотрудников
310	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Увеличена площадь, изменены планировочные решения приемного пункта химчистки
311	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Предприятия сферы красоты. Внесены изменения в технологические и планировочные решения. Откорректирована численность персонала. Добавлен салон красоты.

312	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Уменьшена площадь, изменены планировочные решения парикмахерской, 6 сотрудников
313	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Новое предприятие Салон красоты на 7 сотрудников
314	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	массажный салон на 2 массажных стола, 4 сотрудника
315	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Режим работы персонала. Внесены изменения в режим работы персонала.
316	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	40 часовая рабочая неделя с предоставлением выходных дней по скользящему графику, число смен в сутки – 1 смена.
317	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Внесены изменения в численность персонала. Проектная численность персонала, человек в максимальную смену:
318	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Количество персонала: 163 человека
319	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	предприятий торговли – 48
320	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	предприятий общественного питания – 9
321	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	офисов – 50
322	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	предприятий коммунально-бытового обслуживания – 29
323	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Предприятий спо – 10
324	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Предприятий сферы красоты – 18
325	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Внесены изменения в численность посетителей.
326	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Количество посетителей: 523
327	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Планировочные решения приведены в соответствие с АР (изменены границы автостоянки, исключены ранее предусмотренные и добавлены новые технические помещения, предусмотрены кладовые для хранения малогабаритных транспортных средств, предусмотрены блоки индивидуальных кладовых для жильцов)

328	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Изменена расстановка м/м
329	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Изменена схема движения транспорта внутри автостоянки
330	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Всего м/м - 354
331	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	М/мест для постоянного хранения жителей ЖК - 354
332	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	М/мест временного хранения для гостей жителей ЖК - 0
333	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	М/место временного хранения для посетителей общественных зон 1-го этажа - 0
334	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Места для мототранспортных средств - 4
335	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	М/места инвалидов группы М1-М3 - 0
336	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	М/места инвалидов группы М4 - 0
337	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Длительность хранения: постоянное хранение
338	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Исключены автомобили временного хранения и эвакуация
339	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Перенесен на подземный этаж в оси 3-1/4 / Ю. Предусмотрен доступ в помещение ОДС с улицы в осях 3 / Ю. Естественное освещение обеспечено через окно в наружной стене автостоянки в осях 3-1/4 / Ю. Предусмотрено окно в стене, смежной с рампой.
340	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Общая численность персонала: 18 чел., наибольшая численность персонала в смену – 5 чел.
341	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Актуализированы графические материалы под текущие архитектурные решения. В пределах каждой секции изменено расположение ЛЛЮ и ЛК
342	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Оборудованию с одинаковыми характеристиками присвоен единый номер (Так лифт 1;3;5;8;10;14;16;18 и 20 стали №1, лифт 2;4;6;7;9;13;15;17 и 19 стали №2, лифт 11 и 12 стали №3) Уточнена высоты подъема лифтового оборудования (Л1, Л2 высота подъема 60,43м вместо 61,00м, Л3 высота подъема 23,47м вместо 22,79м)
343	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.3	Секция 11 в осях 6/11-7/11 / А/11-Б/11 предусмотрен не проходной подъемник для перемещения ТБО грузоподъемностью 1000кг, высота подъема 5500мм, габаритные размеры 1460x1115мм.

344	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00м2, строительный объем подземной автостоянки 70978,28м3
345	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже граница наружной ж/б стены перемещена на 1200мм к оси 10 м/о А/1-Д/3.
346	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже граница наружной ж/б стены проходит по оси М м/о 9-18
347	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже граница наружной ж/б стены проходит по оси М м/о 19-27
348	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже граница наружной ж/б стены м/о А-И перемещена к оси 29 на 9590мм
349	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже граница наружной ж/б стены перемещена на 1500мм к оси 5/10 м/о А-Б/11
350	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях А/11-Н/11 выровнена по оси 7/10
351	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях Н/11-К/10 выровнена по оси 8/10
352	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях А/9-В/9 смещена на 1200 к оси 7/11
353	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях 1/9-10/9 выпрямлена вдоль оси И/9
354	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На подземном этаже предусмотрены блоки индивидуальных кладовых для жильцов
355	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	В уровне 1 этажа отм.0.000 Секции 2, 11 выдвинуты из плоскости на 1500 мм в сторону внутреннего двора. Планировочные решения приведены в соответствии с АР
356	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	Планировочная организация земельного участка откорректирована и приведена в полное соответствие с проектными решениями по смежным разделам данного объекта
357	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	Обновлен расчет количества отходов, с учетом изменения количества жителей до 1261.
358	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	На подземном этаже в зоне автостоянки в каждой секции рядом с ЛЛУ добавлено буферное помещения ТБО (для временного хранения мусора). Сбор мусора со всех секций предусмотрен в основное помещение ТБО с подъемником в 11 секции с последующим подъемом на 1 этаж. Сбор КГО предусмотрен в помещении временного хранения крупногабаритных отходов с последующим подъемом на 1 этаж. Помещение ТБО коммерческих помещений расположено на 1 этаже 11 секции.

359	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Деление по корпусам исключено. Оставляем только секции, всего 11 секций. Секции 1, 4, 5, 8, 9, 10, 11-17-ти этажные, секции 2, 3 – 14-ти этажные, секции 6, 7 – 6-ти этажные.
360	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Размеры жилого комплекса в плане между крайними осями: 1 и 9/11 -195,40 м, А и Э - 111,75 м.
361	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Площадь застройки 6698,20 м ²
362	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Площадь надземной части 74071,00м ²
363	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Площадь квартир 49999,87м ²
364	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Площадь квартир 49999,87м ² Строительный объем здания 360092,21 м ³ Подземная часть 70978,28 м ³ Надземная часть 289113,93 м ³
365	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Производится монтаж башенных кранов Liebherr 132 ЕС-Н 8 (в кол-ве 3-х ед.), Liebherr 130 ЕС-В 8 (в кол-ве 1-й ед.), Liebherr 150 ЕС-В 8 (в кол-ве 1-й ед.)
366	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Бетонирование монолитных конструкций многоэтажного жилого комплекса выполняется бадьями БН-1-2м 3 , 5-ти башенных кранов Liebherr Liebherr 132 ЕС-Н 8 (в кол-ве 3-х ед.), Liebherr 130 ЕС-В 8 (в кол-ве 1-й ед.), Liebherr 150 ЕС-В 8 (в кол-ве 1-й ед.) Кран №1 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т; Кран №2 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т; Кран №3 Liebherr 130 ЕС-В 8, Лстрелы=49 м, Rmax=47.5 м, Qmax=8 т; Кран №4 Liebherr 150 ЕС-В 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т; Кран №5 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т.
367	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Башенные краны устанавливаются в следующем исполнении: –Кран №1 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т; –Кран №2 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т; –Кран №3 Liebherr 130 ЕС-В 8, Лстрелы=49 м, Rmax=47.5 м, Qmax=8 т; –Кран №4 Liebherr 150 ЕС-В 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т –Кран №5 Liebherr 132 ЕС-Н 8, Лстрелы=41.40 м, Rmax=40 м, Qmax=8 т.
368	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Добавлено описание прокладки хоз-бытовой и дождевой канализации
369	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	Таблица 8.Перечень основных строительных машин, механизмов и транспортных средств Кран башенный Liebherr 132 ЕС-Н 8 – 3 ед. Liebherr 130 ЕС-В 8 – 1 ед. Liebherr 150 ЕС-В 8 – 1 ед. Таблица 9. Потребность в электроэнергии по основным потребителям Башенный кран кол-во 5, Расход, кВт 61,00, Всего расход, кВт 305,00, Потребность с cosφ, кВА 183,00, Потребность с Kспроса, кВт 152,50 Итоговая мощность Установленная мощность –1415,38 кВт. Единовременная нагрузка –1034,13 кВА. Единовременная нагрузка – 1092,48кВт.

370	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС7.4	<p>Продолжительность строительства подземной автостоянки строительным объемом 70 978,28 м³, количеством 354 м/мест по разделу 6 «Нормы продолжительности строительства транспортных объектов», п. 6.1 «Автомобильный транспорт» п/п 1.5 «Гараж подземный, закрытый отапливаемый» исходя из нормативного показателя для подземного гаража с продолжительностью строительства 19,3 месяца, в том числе подготовительный период 2 месяца. Добавлен расчет Увеличение объема составит: $(70\,978,28 - 60304) / 60304 * 100 = 17,7\%$ Увеличение нормы продолжительности строительства составит: $17,7 * 0,3 = 5,31\%$ Продолжительность строительства Т с учетом экстраполяции будет равна: $T = 18,4 * (100 + 5,31) / 100 \approx 19,3$ мес. Продолжительность строительства с учетом коэффициента 0,9 (при работе в 2 смены) $T = 19,3 * 0,9 = 17,4$ месяца, в том числе подготовительный период 2 месяца. Суммарная продолжительность составляет $T = 17,4 + 14,4 = 31,8$ месяц, в том числе подготовительный период 2 месяца</p>
-----	------------	----------------------------------	--

	371 14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	<p>Графические материалы (чертежи) выполнены на инженерно-топографическом плане от 30.10.2020 г., разработанном ГБУ «Мосгоргеотрест» и получившем (в составе инженерно-геодезических изысканий) положительное заключение экспертизы ГАУ «Мосгосэкспертиза» №77-1-1-3- 037695-2023 от 30.06.2023 г. Лист заменен: - Контуры здания выполнены соответствии с Том 3, ПП.2018.159- П-АР Корректировка №3 - Контур котлована откорректирован в соответствии объемно- планировочными решениями Корректировка №3 - изменена организация временных проездов строительной площадки. Временные проезды выполнены в границах земельного участка; - Добавлен 1 выезд/выезд на строительную площадку, общее количество въездов - 3 -Бытовой городок расположен в юго-западной части строительной площадки -Основное ограждение строительной площадки выполнено в границах земельного участка, добавлено ограждение в северо-восточной части за границами земельного участка - Защитная пешеходная галерея исключена - Изменено расположение кранов, добавлен кран в кол-ве 1 ед. Кран №1 расположен рядом между секциями 1 и 2 Кран №2 расположен рядом у секции 5 Кран №3 между секциями 6 и 7 Кран №4 расположен рядом у секции 8 Кран №5 расположен рядом у секции 11 Графические материалы (чертежи) выполнены на инженерно- топографическом плане от 30.10.2020 г., разработанном ГБУ «Мосгоргеотрест» и получившем (в составе инженерно-геодезических изысканий) положительное заключение экспертизы ГАУ «Мосгосэкспертиза» №77-1-1-3- 037695-2023 от 30.06.2023 г. Лист заменен: - Контуры здания выполнены соответствии с Том 3, ПП.2018.159- П-АР Корректировка №3 - Контур котлована откорректирован в соответствии объемно- планировочными решениями Корректировка №3 - изменена организация временных проездов строительной площадки. Временные проезды выполнены в границах земельного участка; - Добавлен 1 выезд/выезд на строительную площадку, общее количество въездов - 3 -Бытовой городок расположен в юго-западной части строительной площадки -Основное ограждение строительной площадки выполнено в границах земельного участка, добавлено ограждение в северо- восточной части за границами земельного участка - Защитная пешеходная галерея исключена - Изменено расположение кранов, добавлен кран в кол-ве 1 ед. Кран №1 расположен рядом между секциями 1 и 2 Кран №2 расположен рядом у секции 5 Кран №3 между секциями 6 и 7 Кран №4 расположен рядом у секции 8 Кран №5 расположен рядом у секции 11 На Лист 3 ГЧ добавлена прокладка хоз-бытовой канализации закрытым способом типа "бурошnek" с устройством котлована размером 3x7 метров, в количестве 3 шт, приемного котлована размером 3x3 метра. Участок К2 (дождевая канализация) К29-К2-10 прокладывается в футляре Ф1020 закрытым методом, "продавливание" домкратами. Для производства работ под домкрат готовится стартовый котлован размером 3x6 метров, приемный котлован 3x3.</p>
--	----------------	------------------------------	--

372	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.4	На Лист 3 ГЧ добавлена прокладка хоз-бытовой канализации закрытым способом типа "бурошnek" с устройством котлована размером 3x7 метров, в количестве 3 шт, приемного котлована размером 3x3 метра. Участок К2 (дождевая канализация) К29-К2-10 прокладывается в футляре Ф1020 закрытым методом, "продавливание" домкратами. Для производства работ под домкрат готовится стартовый котлован размером 3x6 метров, приемный котлован 3x3. Разрез отображением крана №2 Добавлен разрез с отображением Крана №1 и Крана №3 Календарный план откорректирован в соответствии с расчетом продолжительности строительства с увеличением строительства подземной части на 0,8 мес. общей продолжительностью строительства 31,8 мес.
373	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ООС1	Добавлена информация о том, что по результатам исследования (на основании повторно проведенных Инженерно-экологических изысканий) проб грунтов, выявлено, что исследуемые пробы не оказывают токсичного воздействия, то позволяет грунт с исследуемой территории отнести к отходам V класса опасности.
374	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.1	Представлены актуальные планировочные решения в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения».
375	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.2	Представлены актуальные планировочные решения в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения».
376	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.3	Представлены актуальные планировочные решения в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения».
377	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЕОИ1.4	Представлены актуальные планировочные решения в связи с изменениями в разделе «Архитектурные решения».
378	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1	Деление по корпусам исключено. Оставляем только секции, всего 11 секций Высота этажей: 1 этаж – 4180 мм от уровня ч. п. 2-16 этажи – 3060 мм от уровня ч. п. 17 этаж – 3250 мм от уровня ч. п. Изменены отметки чистого пола. Изменены отметки чистого пола промежуточных площадок. Увеличилась общая площадь подземной автостоянки на 258,00 м2 до 14078,00м2, объём подземной автостоянки 70978,28м3 (с учётом пункта 6.8 раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1) На минус первом этаже граница наружной ж/б стены перемещена на 1200мм к оси 10 м/о А/1-Д/3. На минус первом этаже граница наружной ж/б стены проходит по оси М м/о 9-18 На минус первом этаже граница наружной ж/б стены проходит по оси М м/о 19-27 На минус первом этаже граница наружной ж/б стены м/о А-И перемещена к оси 29 на 9590мм На минус первом этаже граница наружной ж/б стены перемещена на 1500мм к оси 5/10 м/о А-Б/11 На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях А/11-Н/11 выровнена по оси 7/10 На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях Н/11-К/10 выровнена по оси 8/10 На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях А/9-В/9 смещена на 1200 к оси 7/11 На минус первом этаже наружная ж/б стена в осях 1/9-10/9 выпрямлена вдоль оси И/9

379	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1	Уточнены расположения ЛЛУ и ЛК в Секциях 1-11 На подземном этаже предусмотрены блоки индивидуальных кладовых для жильцов с учетом требований п. 2.2.13 СТУ На подземном этаже предусмотрены кладовые для хранения велосипедов из сетчатых ограждающих конструкций На минус первом этаже изменение планировочных решений, перенос технических помещений. На минус первом этаже перегородки 100мм из ячеистого бетона с учётом пункта 6.3 раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1 На подземном этаже помещения резервуаров в осях 7/7 – 3/8, Г/6-Г/7-Е/8 – Т были отменены в пользу ТРВ На подземном этаже в осях Х-Т, 23 – 26 были отменены помещения кладовых, добавлены помещение МХМТС и три машиноместа
380	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1	В жилых секциях 4 и 9 на наземных этажах лестничная клетки тип Н2 (в соответствии с корректировкой требований СТУ) Изменили высоту оконных блоков без изменения ширины, см. в осях (с учётом пункта 6.12 раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1) На лоджиях изменили высоту оконных блоков без изменения ширины, в осях (с учётом пункта 6.12 раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1) Во всех секциях устройство выходов на участки кровли непосредственно из лестничных клеток через противопожарные люки 1-го типа размерами не менее 0,9×1,2 м по закрепленным стальным стремянкам шириной не менее 0,9 м, Деление пожарного отсека автостоянки на секции выполнено - зонами (проездами) шириной не менее 6 м, свободными от пожарной нагрузки и обозначенными информационными табличками, в сочетании с устройством посередине указанных зон (проездов) противодымных штор (экранов) с пределом огнестойкости не менее Е 30 на высоту, определенную расчетом (образования дымового слоя), но не менее 2,5 м от уровня пола, без устройства дренчерных завес - противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90 с заполнением проемов противопожарными воротами (дверями, шторами) 1-го типа с учетом корректировки требований п. 2.2. ;СТУ
381	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ2	Расчёт по определению величины индивидуального пожарного риска откорректирован в соответствии с проектными решения раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
382	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ2	Откорректирован отчёт о предельном планировании действия пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ в соответствии с проектными решения раздела «Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
383	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ОДИ1	Откорректировать расстановку м/мест для МГН М4 в соответствии с разделом «Архитектурные решения»
384	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ОДИ1	Откорректировать ПБЗ для МГН М4 в соответствии с разделом «Архитектурные решения»

385	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	Откорректирован раздел в полном объеме в связи с изменением технико-экономических показателей ЖК.
386	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	1,35312 Гкал/час
387	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	1,427 Гкал/час
388	14.07.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК- ЭЭФ	2 985,81 кВт
389	14.07.2023	ТЭП	Площадь основного земельного участка - 77753,00
390	14.07.2023	ТЭП	Площадь земельного участка под ЖК - 21 645,00
391	14.07.2023	ТЭП	Площадь застройки ЖК - 6 698,20
392	14.07.2023	ТЭП	Площадь застройки подземной части, выходящей за абрис проекции здания - 8 150,81
393	14.07.2023	ТЭП	Площадь жилого здания, включая: - 88 149,00
394	14.07.2023	ТЭП	Подземная части - 14 078,00
395	14.07.2023	ТЭП	Наземной части - 74 071,00
396	14.07.2023	ТЭП	Площадь квартир * - 49 999,87
397	14.07.2023	ТЭП	Общая площадь квартир (с учетом приведенной площади неотапливаемых помещений) ** - 50 379,86
398	14.07.2023	ТЭП	Общая наземная площадь встроенно-пристроенных помещений - 4 052,49
399	14.07.2023	ТЭП	Количество квартир: - 735
400	14.07.2023	ТЭП	Общее количество машино-места - 354
401	14.07.2023	ТЭП	МХМТС - 35 / 178,02
402	14.07.2023	ТЭП	Кладовые -103 / 415,09
403	14.07.2023	ТЭП	Верхняя отметка - 59,75
404	14.07.2023	ТЭП	Высота здания - 60,00
405	14.07.2023	ТЭП	Количество этажей - 6-17+1 подземный
406	14.07.2023	ТЭП	Строительный объем - 360 092,21
407	14.07.2023	ТЭП	здания, в том числе: - 70 978,28
408	14.07.2023	ТЭП	Подземная часть -70 978,28
409	14.07.2023	ТЭП	Наземная часть -289 113,93
410	06.09.2023		Получение положительного заключения ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНО-ПРОЕКТНОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ" №77-2-1-2-053114-2023
411	06.09.2023	ШИФР ПП.2018.159- П-ЖК-ПЗ.1	В таблице технико-экономических показателей исправлена техническая ошибка для следующий показателей: - площадь земельного участка под ЖК 21 345 м2; - площадь застройки ЖК – 6 590,70 м2; - площадь застройки подземной части, выходящей за абрис проекции здания – 7 896,78 м2.

412	06.09.2023	ШИФРПП.2018.159-П-ЖК-ПЗ.1	В таблице технико-экономических показателей добавлена следующая информация по БКТП: - площадь БКТП – 56,44м2; - площадь застройки БКТП – 59,5 м2; - Строительный объём здания БКТП: • общий – 342,91 м3. • в том числе подземная часть – 119,00 м3; • в том числе надземная часть – 223,91 м3.
413	06.09.2023	ШИФРПП.2018.159-П-ЖК-ПЗ.1	В таблице технико-экономических показателей добавлена следующая информация по БРП: - площадь БРП – 3,89 м2; - площадь застройки БРП – 4,24 м2; - Строительный объём здания БРП: • общий – 15,85 м3. • в том числе подземная часть – 4,28 м3.
414	06.09.2023	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	В таблице технико-экономических показателей исправлена техническая ошибка для следующий показателей: - площадь земельного участка под ЖК – 21 345 м2; - площадь застройки ЖК – 6 590,70 м2; - площадь застройки БРП – 4,24 м2;
415	19.06.2024		Получение положительного заключения МГЭ 77-1-1-3-031004-2024
416	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗУ	Изменены технико-экономические показатели по земельному участку.
417	19.06.2024		Уточнена граница проектирования 1 этапа.
418	19.06.2024		Откорректировано плановое положение тротуаров, пешеходных дорожек, газонов.
419	19.06.2024		Исключена площадка для выгула собак (ПС).
420	19.06.2024		Изменено плановое расположение БРП (№3 по экспликации).
421	19.06.2024		Изменено плановое расположение лестницы в северо-западной стороне участка, откорректирована примыкающая к лестнице подпорная стенка с ограждением.
422	19.06.2024		Откорректирована подпорная стенка вдоль 1 корпуса здания (увеличена длина на 7м).
423	19.06.2024		Ограждение территории частично исключено из проекта (ограждение по периметру ДОУ будет представлено в проекте ДОУ).
424	19.06.2024		Откорректировано плановое расположение фонарей наружного освещения.
425	19.06.2024		Вертикальная планировка уточнена на локальных участках.
426	19.06.2024		
427	19.06.2024		Добавлен бетонный лоток вдоль сопряжения с тротуаром по ул. Бухвостова
428	19.06.2024		Изменены виды элементов озеленения, их размещение на плане и количество.
429	19.06.2024		Откорректирован состав, количество малых архитектурных форм, и их местоположение.
430	19.06.2024		Откорректированы площади покрытий.
431	19.06.2024		1. Добавлена ведомость бортовых камней и бордюров, откорректированы площади покрытий
432	19.06.2024		2. На площадке «В» резиновое покрытие заменено на покрытие из гранитного отсева (тип Т9)
433	19.06.2024		3. На двух малых круглых площадках внутри двора, резиновое покрытие заменено на покрытие из гранитного отсева (Т9.1)
434	19.06.2024		4. добавлен узел сопряжения с существующим тротуаром по ул. Бухвостова.

435	19.06.2024		5. На участке тротуара, примыкающего к проектируемому проезду покрытие из бетонной плитки (Тип 6) заменено на покрытие из асфальтобетона (тип 6.1)
436	19.06.2024		Частично откорректированы конструкции сопряжения дорожных покрытий: Откорректировано примыкание тротуара с возможностью проезда пожарной техники (тип 4,5) к газону на дворовой территории. Бортовой камень БР100.20.08 заменен на стальной уголок (узлы 5, 7,), добавлен лоток с щелевой насадкой (узел 7). Откорректировано примыкание тротуара с возможностью проезда пожарной техники (тип Т4, Т5) к покрытию из георешетки (узел 11), добавлен стальной уголок.
437	19.06.2024		1.Откорректированы конструкции Т4, Т5 (Тротуары из бетонной плитки с возможностью проезда пожарной техники): Тип Т4: - уменьшена толщина бетонной плитки до 8см; - толщина слоя жесткого укатываемого бетона В7,5 уменьшена до 15см; - смесь заменена на щебень гравийный М600 фр. 40-80 с расклинцовкой щебнем гравийным фр.20-40 с сохранением толщины слоя. Тип Т5: - уменьшена толщина бетонной плитки до 8см; - толщина слоя жесткого укатываемого бетона В7,5 уменьшена до 15см; - смесь заменена на щебень гравийный М600 фр. 40-80 с расклинцовкой щебнем гравийным фр.20-40 с сохранением толщины слоя.
438	19.06.2024		2. Откорректированы конструкции Т1, Т2, Т3 (Проезды с а/б покрытием с возможностью проезда пожарной техники): -смесь заменена на щебень гравийный М600, фр. 40-80 с расклинцовкой, с сохранением толщины слоя.
439	19.06.2024		3.Откорректированы конструкции Т6, Т7 (Пешеходные тротуары и площадки из бетонной плитки): - смесь заменена на два слоя щебня гравийного М600, фр. 40-80, толщиной 10см, и фр.20-40, толщиной 5см с расклинцовкой.
440	19.06.2024		4. Добавлена конструкция Т9.1 (Покрытие дорожек и площадок из гравийного отсева) по стилобату.
441	19.06.2024		5. Откорректированы конструкции Т10, Т11 (Детские и спортивные площадки): -откорректирована формулировка на «резиновое покрытие»; -смесь заменена на щебень гравийный М600, фр. 20-40 с расклинцовкой с сохранением толщины слоя.
442	19.06.2024		6. Откорректированы конструкции Т12 и Т13 (Отмостки из бетонной плитки): -исключено армирование сеткой Ø5 Вр-I с шагом 100x100.
443	19.06.2024		7. Откорректированы конструкции Т14, Т15 (газонная решетка): - посевной газон заменен на газон из рулонной дернины - толщина слоя щебня уменьшена до 20см; - исключена марка газонной георешетки.
444	19.06.2024		8. Добавлена новая конструкция Т6.1 для участка тротуара, примыкающего к проектируемому проезду. (Тротуара с асфальтобетонным покрытием): - Плотный асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 марка II, из горячей песчаной смеси типа Д -0,1м - Щебеночно-гравийно-песчаная смесь С4 марки М600 по ГОСТ 25607-2009-0,2м - Геосинтетический материал (прочностью 12,5 кН/м) - песок средней крупности $K_f \geq 2$ м/сутки ГОСТ 8736-2014 -0,3м - Геосинтетический материал (прочностью 7,5 кН/м) - уплотненный грунт основания

445	19.06.2024		Сводный план инженерных сетей откорректирован в части трассировки сетей, расположения и количества колодцев, опор освещения.
446	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-АР	Общая наземная площадь встроенно-пристроенных помещений 1-го этажа 3 986,1 м2
447	19.06.2024		Площадь квартир * 49 999,7 м2
448	19.06.2024		Общая площадь квартир ** (с учетом приведенной площади неотапливаемых помещений) 50 393,3 м2
449	19.06.2024		Ширина въездных ворот в автостоянке – 3000 мм, расположение ворот смещено на 170 мм внутрь автостоянки
450	19.06.2024		Выполнено разделение помещений автостоянки на отм. -5.550: - на две венткамеры: 027 в осях 6/4-8/4 / В/4-Д/4 и 027.1 в осях 8/4-9/4 / Г/5-Д/4, добавлена 1 дверь в новое помещение 027.1; - на техническое помещение 036 в осях 2/6-4/6 / Д/6-Ж/6 и венткамеру 036.1 в осях 3/6-4/6 / Г/6-Е/6, добавлена 1 дверь в новое помещение 036.1.
451	19.06.2024		Перенос двери в помещении водомерного узла 076 на отм. -5.550 вдоль оси 31 Добавлена дверь в помещении 043 (АУПТ) по оси 6/7 на отм. -5.550
452	19.06.2024		Откорректировано расположение машиномест в подземной автостоянке (на отм. -5.550) в осях 7/4-8/4 / Е/4-И/4, 3/6-4/7 / Щ-Ы, 7/7-8/7 / У-Х
453	19.06.2024		Скорректированы планировочные решения и функциональное назначение коммерческих помещений 1-го этажа на отм. 0.000: 1) В секции С1 в осях В/1-А/2 три помещения: «Продукты» (103) в осях В/1-Д/1, «Кафе на 15 п.м.» (104) в осях Д/1-И/1 и «Кафе на 15 п.м.» (105) в осях И/1-А/2 2) В секции 8 в осях 3/8-9/8 замена функционального назначения помещения на «Фитнес-центр» (129) 3) В секции С10 в осях К/10-Д/10 два помещения: «Ателье» (138) в осях Д/10-Ж/10 и «Магазин» (136) в осях Ж/10-К/10 Уточнена расстекловка помещений 1-го этажа.
454	19.06.2024		Добавлены дополнительные двери и козырьки.
455	19.06.2024		Откорректированы планировочные решения МОП (лобби) 1-го этажа, устранена графическая ошибка отображения с/у МГН в МОП (лобби) 1-го этажа.
456	19.06.2024		В секции С4 исключили дверь из коммерческого помещения в МОП (лобби) 1-го этажа в осях 1/4-2/4 /А/4
457	19.06.2024		Изменено наименование и функциональное назначение помещений колясочных на вестибюль – 2 (пом. 105.6, 112.6, 121.6, 126.6, 134.3, 137.6)
458	19.06.2024		Добавлено помещение СС с доступом из вестибюля 1-го этажа (лобби) (пом. 105.9, 112.10, 121.7, 126.7, 134.7, 137.9)
459	19.06.2024		Откорректирован размер стеклянных перегородок в помещениях вестибюля-2 1-го этажа (лобби) (пом.105.6, 112.6, 121.6, 126.6, 134.3, 137.6)
460	19.06.2024		Уточнен состав конструкции витражей, дверей коммерческих помещений, наружных витражей вестибюля-2. Отверстия для системы вентиляции коммерческих помещений выполняют арендаторы самостоятельно.
461	19.06.2024		На поэтажных планах откорректировано открывание дверей внутрь квартир.

462	19.06.2024		В лифтовых холлах / ПБЗ добавлена декоративная стена, порталы у лифтовых дверей. Общая толщина конструкции составляет 100мм. Ширина лифтового холла 1700мм
463	19.06.2024		На переходных балконах лестниц Н1 предусмотрено выполнение ж/б парапета высотой 150 мм с последующей установкой на него металлического ограждения общей высотой 1,2м.
464	19.06.2024		Предусмотрено ограждение на кровле коммерческих помещений 2-го этажа секций С1-С4 и С9-С11
465	19.06.2024		Поднята нижняя отметка витражных и оконных конструкций на 450мм до отм. +4.930 в зоне примыкания кровли коммерческих помещений 2-го этажа этажа к фасаду для секций С1-С4 и С9-С11
466	19.06.2024		Добавлено проектное решение по ограждениям лоджий в квартирах высотой 1,2м
467	19.06.2024		Увеличена ширина светопрозрачных конструкций на лоджиях в секции С2 в осях К/2 -И/2 8/2 до 2200 мм.
468	19.06.2024		В секции С2 в осях К/2-И/2 7/2 отзеркалено открывание двери на лоджию левое у оси К/2 со 2- 17 этажи
469	19.06.2024		В секции С5 в осях 1/5-2/5 И/5 отзеркалено открывание двери левое на лоджию у оси 1/5 со 2- 17 этажи
470	19.06.2024		Уменьшена высота п/п рассечки (REI150) в уровне 2-го этажа в ЛК Н2 секция С4 и С9
471	19.06.2024		Предусмотрено ограждение наружных светопрозрачных конструкций в зоне ЛК Н2 секция С4 и С9 общей высотой 1,2м
472	19.06.2024		Откорректирована нумерация квартир в секциях С4 и С9 на поэтажных планах против часовой стрелки
473	19.06.2024		Уточнение формул стеклопакетов без изменения материала профилей светопрозрачных конструкций с уточнением приведенного сопротивления теплопередаче согласно протоколов испытаний вачных конструкций, аккредитованной лаборатории
474	19.06.2024		В лифтовых холлах секции С6 в осях 4/6-6/6 / Г/6- Г/7 и секции С7 в осях 4/7-6/7 / Г/6-Г/7 отменены шахты, на 3,4 м2 увеличена площадь лифтовых холлов до 19,4м2
475	19.06.2024		Исключены грязезащитные решетки перед входом в коммерческие помещения. Решетки выполняет собственник в помещении в зоне входного тамбура.
476	19.06.2024		На подземной автостоянке добавлены сечения по конструкциям для прокладки воздухопроводов систем общеобменной и противодымной вентиляции через лифтовой холл с пределом огнестойкости не менее REI150 в соответствии с пунктом п.6.1.14 СТУ ПБ. Лифтовые холлы Секция С2 пом. 013, С3 пом. 018, С5 пом. 030, С11 пом. 070
477	19.06.2024		Предусмотрели утепление. Выделен тип наружной стены, тип 5.1 в зоне переходных балконов секций 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 (лестничная клетка Н1)
478	19.06.2024		Оконные блоки жилой части Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice Т (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм М1 – 14 мм Ar – 6мм М1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°С/Вт

479	19.06.2024		Оконные блоки и балконные двери жилой части между холодной лоджией и квартирой Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T(зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1– 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
480	19.06.2024		Оконные блоки жилой части "закругленные", на границах 2/3, 3/4, 7/8, 9/10, 10/11 секций 2-17 этажей Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
481	19.06.2024		Оконные блоки жилой части между 4-ой и 5-ой секцией (граница пожарных отсеков) Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6
482	19.06.2024		Оконные блоки лестничных клеток Н2 в секции С4 и С9 Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar - 6 мм M1 – 14 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
483	19.06.2024		Однокамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях СПО 28мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 44.2 M1 (триплекс). Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,53 кв.м.*°C/Вт
484	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях Глухая часть - СПД 46мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 6 мм M1 - 14 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Открывающиеся створки - СПД 44мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 6 мм M1 - 12 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче– 0,78 кв.м.*°C/Вт
485	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче– 0,72 кв.м.*°C/Вт
486	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,72 кв.м.*°C/Вт
487	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,72 кв.м.*°C/Вт
488	19.06.2024		На переходных балконах лестниц Н1 предусмотрено выполнение ж/б парапета высотой 150 мм с последующей установкой на него металлического ограждения общей высотой 1,2м.
489	19.06.2024		Предусмотрели ограждение на кровле коммерческих помещений 2-го этажа секций С1-С4 и С9-С11
490	19.06.2024		Уточнена формула светопрозрачных конструкций без изменения типа профилей, уточнение расстекловки светопрозрачных конструкций 1-го этажа.
491	19.06.2024		Уточнен состав конструкции витражей, дверей коммерческих помещений, наружных витражей вестибюля - 2. Отверстия для системы вентиляции коммерческих помещений выполняют арендаторы самостоятельно.
492	19.06.2024		Уточнен состав конструкции витражей, дверей коммерческих помещений, наружных витражей вестибюля - 2. Отверстия для системы вентиляции коммерческих помещений выполняют арендаторы самостоятельно.

493	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-КР1	Отверстия под инженерные коммуникации приведены в соответствии с разделом ИОС
494	19.06.2024		Добавлены подпорные стены в осях 3-3/1//А-Г Сечение подошвы: Толщина- 350, 500, Ширина- 4.2-4.6м., Отметка низа подошвы: +137.400, +138.900 Сечение стенки: Толщина- 500-400-300мм, Высота- 4.9-3.4м., Материал: В25, А500С, W6, F150 В основании подошвы 100мм подготовки из бетона класса В7.5 и щебёночная подушка 700мм. У оси 1, в осях Е/5-Ю Сечение подошвы: Толщина- 500мм, Ширина- 3.6-2.1м. Отметка низа подошвы: +137.900, +139.800, Сечение стенки: Толщина-550-300, Высота- 4.400-2.350м. Материал: В25, А500С, W6, F150 В основании подошвы 100мм подготовки из бетона класса В7.5 и щебёночная подушка 300мм.
495	19.06.2024		Добавлены БМ1-балка сечением 200х450, класс бетона В25, класс арматуры А500С, пролет 2.65м
496	19.06.2024		По Д/1 в осях 6/1-7/1
497	19.06.2024		У оси Д/2 в осях 6/2-7/2
498	19.06.2024		У оси Д/3 в осях 6/3-7/3
499	19.06.2024		У оси Г/4 в осях 4/4-5/4
500	19.06.2024		У оси 5/5 в осях Е/5-Ж/5
501	19.06.2024		У оси Г/9 в осях 5/9-6/9
502	19.06.2024		У оси Д/10 в осях 2/10-3/10
503	19.06.2024		По оси Ж/11 в осях 2/11-3/11
504	19.06.2024		На отм: -4.250, -2.600, +2.050, +5.900, +9.550, +12.400, +15.900, +19.550, +22.400, +25.900, +29.550, +32.400, +37.320, +39.550, +42.400, +47.400, +49.550, +52.400, +53.550, +55.700, +56.670
505	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС1.1	Добавлены технические решения по фасадному освещению.
506	19.06.2024		Актуализированы однолинейные схемы в соответствии с изменениями в смежных инженерных разделах.
507	19.06.2024		Счётчики заменены на Меркурий 234 ARTX2-03 DPBR.
508	19.06.2024		Счётчики заменены на Меркурий 204 ARTM2-02 DPOBHR (5-100А).
509	19.06.2024		Счётчики заменены на Меркурий 234 ARTX2-01 DPOBR (5-60А).
510	19.06.2024		Планы внутреннего освещения приведены в соответствие с изменёнными планировочными решениями.
511	19.06.2024		Потолочные светильники во всех секциях на переходных балконах заменены на настенные.
512	19.06.2024		Выполнена корректировка расчёта электрических нагрузок в соответствии с изменениями в смежных инженерных разделах.
513	19.06.2024		ВРУ-1 - 252,38кВт
514	19.06.2024		ВРУ-2 - 240,80 кВт
515	19.06.2024		ВРУ-3 - 238,00кВт
516	19.06.2024		ВРУ-4 - 261,45 кВт
517	19.06.2024		ВРУ-5 - 301,38 кВт
518	19.06.2024		ВРУ-6 - 269,97 кВт
519	19.06.2024		ВРУ-7 - 239,94 кВт
520	19.06.2024		ВРУ-8 - 273,00кВт
521	19.06.2024		ВРУ-9 - 22,5,73 кВт
522	19.06.2024		ВРУ-10 - 222,71 кВт

523	19.06.2024		Парковка - уточнено количество и места расположения щитов силовых управления оборудованием смежных инженерных систем.
524	19.06.2024		1 этаж- уточнено количество и места расположения щитов силовых управления оборудованием смежных инженерных систем.
525	19.06.2024		Парковка - актуализирована расстановка светильников в зонах с изменёнными планировочными решениями.
526	19.06.2024		1 этаж - актуализированы типы и размещение светильников в зонах МОП.
527	19.06.2024		Уменьшена установленная мощность квартир согласно таблице 5.1 ПЗ
528	19.06.2024		Уточнено расположение щитов механизации квартир.
529	19.06.2024		ВРУ ИТП - По заданию на корректировку ПД актуализирована электрическая мощность, потребляемая УДП (устройством поддержания давления). Соответствующим образом откорректирована суммарная расчётная мощность ВРУ ИТП. ВРУ ИТП – 32,9кВт
530	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС1.5	Марка кабеля АПвБШп(г) (N) Новое распределение мощности по ВРУ Исключено из проекта КЛ до школы и ДООУ выделено в отдельный этап Незначительное изменение трассы кабельных линий
531	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС1.7	Откорректировано расположение и схемы подключения светильников наружного освещения: линии электропитания светильников 1го этажа, за исключением светильников на опорах вдоль южного фасада проектируемого здания, подключены к щитам наружного освещения (к ВРУ секций здания); линии электропитания светильников на опорах вдоль южного фасада проектируемого здания подключены к БРП; светильники вдоль ул. Краснобогатырской смещены ближе к фасаду здания.
532	19.06.2024		Откорректировано местоположение БРП и трассировки кабельных линий наружного освещения, в соответствии с решениями тома СПОЗУ.
533	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС1.11	Суммарная мощность потребителей БКТП секция 1и2 2270,08кВт секция 3и4 2185,53кВт
534	19.06.2024		Коэффициент нагрузки трансформаторов БКТП секция 1и2 0,97 секция 3и4 0,95
535	19.06.2024		Схема питания собственных нужд с ЩГП
536	19.06.2024		Схема раскладки вторичных цепей для собственных нужд с ЩГП
537	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС2.1	Баланс водоснабжения обновлен с учетом актуальных данных ТХ (ИОС7.1). Изменена численность персонала и посетителей коммерческих помещений на 1 этаже. Расчетный расход на хозяйственно-бытовые нужды составляет 364,81 м3/сут. (10,78 л/сек.)
538	19.06.2024		Предусмотрена установка кольцевых (петлевых) компенсаторов с указанием этажа, где предполагается установка.
539	19.06.2024		Для создания необходимого давления в системе внутреннего водоснабжения устанавливается насосная установка SPIRIT WTR 3 MVL1607-3 (2 раб., 1 рез.) с характеристиками Q = 30,26м3/ч; H = 84м.

540	19.06.2024		Для создания необходимого давления в системе внутреннего противопожарного водоснабжения устанавливается насосная установка SPIRIT FR 2 MVL 9003 КСК (1 раб., 1 рез.) с характеристиками $Q = 61,2\text{м}^3/\text{ч}$; $H = 74,4\text{м}$
541	19.06.2024		Квартирные водосчетчики холодной и горячей воды приняты с возможностью дистанционной передачи данных в диспетчерский пункт (с наличием цифрового выхода типа RS-485).
542	19.06.2024		Откорректирован узел учета арендаторов: мембранный КФРД «Нептун» совмещен с фильтром, счетчик воды с обратным клапаном.
543	19.06.2024		Корректировка планировочных решений и функционального назначения коммерческих помещений 1-го этажа: - Секция С1-С2 в осях В/1-А/2 два помещения разделили на три помещения: Продукты, Кафе на 15 п.м., Кафе на 15 п.м. - Секция 8 в осях 3/8-9/8 замена функционального назначения помещения. Стал Фитнес Центр. -Секция С10 в осях К/10-Д/10 одно помещение разделены на два помещения с заменой функционального назначения: помещение Продукты, Ателье.
544	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.5	Откорректирована длина трубы Стало 249,12 м
545	19.06.2024		Откорректировано количество камер и гидрантов Стало. Камер квадратных с гидрантами 2, Камеры квадратные шт 2, Колодцы круглые с гидрантами 8, колодцев с задвижками 1
546	19.06.2024		Откорректирована дата изысканий, Стало 05.06.2023
547	19.06.2024		Откорректирована площадь квартир: Стало 50 000
548	19.06.2024		Откорректирована площадь земельного участка в границах 1 этапа : Стало 21736
549	19.06.2024		Откорректированы площади, было: Площадь твердых покрытий 8189, площадь газонов 6798,16
550	19.06.2024		Откорректированы потери напора в счетчике^ стало: 0,941
551	19.06.2024		Откорректирована таблица гидравлического расчета.
552	19.06.2024		Откорректированы расходы
553	19.06.2024		Откорректированы данные по водопотреблению
554	19.06.2024		Замена ситуационного плана
555	19.06.2024		Актуализированы отсылки к ТУ
556	19.06.2024		Откорректировано положение подключения по краснобогатырской улице
557	19.06.2024		Откорректировано количество гидрантов, исключен гидрант в камере ВКЗ, в соответствии с заданием Заказчика, на основании Заключения МГЭ 2 этапа
558	19.06.2024		Откорректировано положение камеры подключения 3 этапа, камера подключения сделана отдельно, положение гидрантов не менялись в соответствии с заданием Заказчика, на основании Заключения МГЭ 2 этапа
559	19.06.2024		Откорректирована монтажная схема
560	19.06.2024		Откорректирована детализация камер подключения 3, 4 этапа, вместо двойного ввода сделан один, уточнен диаметр присоединения

561	19.06.2024		Откорректирован диаметр ввода во второй этап с 200 мм на 250, в камере исключен гидрант
562	19.06.2024		Откорректирован водомерный узел по габаритам помещения
563	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС2.6	В связи с изменениями архитектурных решений изменились границы секций АУПТ
564	19.06.2024		С учетом уточненных расчётных параметров системы АУПТ, подобрана насосная станция повышения давления SPIRIT FR 2BL 80-165 КСК 22 кВт Ду200 Ру 16
565	19.06.2024		Корректировка планировочных решений и функционального назначения коммерческих помещений 1-го этажа:
566	19.06.2024		- Секция С1-С2 в осях В/1-А/2 два помещения разделили на три помещения: Продукты, Кафе на 15 п.м., Кафе на 15 п.м.
567	19.06.2024		- Секция 8 в осях 3/8-9/8 замена функционального назначения помещения. Стал Фитнес Центр.
568	19.06.2024		-Секция С10 в осях К/10-Д/10 одно помещение разделены на два помещения с заменой функционального назначения: помещение Продукты, Ателье.
569	19.06.2024		Стояки хозяйственно-бытовой канализации жилых и встроенных помещений монтируется из безнапорных ПП труб по ТУ 4926-005-41989945-97. Разводка по осуществляется из чугунных безраструбных SML труб с усиленными хомутамипаркингу
570	19.06.2024		Баланс Водоотведения обновлен с учетом актуальных данных ТХ (ИОС7.1). Изменена численность персонала и посетителей коммерческих помещений на 1 этаже. Расчетный расход сточных вод составляет 335,36 м3/сут.
571	19.06.2024		Отвод дренажа от бытовых кондиционеров предусмотрен в систему бытовой канализации через воронку с разрывом струи.
572	19.06.2024		Стояки встроенных помещений приняты невентилируемыми с установкой воздушных клапанов.
573	19.06.2024		Отвод ОТВ после срабатывания АУПТ и ВПВ в вестибюлях предусмотрен через прямки паркинга в систему К2.
574	19.06.2024		Откорректирована дата изысканий: 05.06.2023 ООО «Инженерная геология»
575	19.06.2024		Откорректированы ТЭПы
576	19.06.2024		Откорректирован тип люков
577	19.06.2024		Откорректирован способ прокладки под дорогой: Стала закрытая методом продавливания.
578	19.06.2024		Откорректировано количество колодцев и положение колодцев, добавлены колодцы на 3,4 и 5 очередь строительства
579	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.7	Откорректирована дата изысканий: 05.06.2023 ООО «Инженерная геология»
580	19.06.2024		Исключен счетчик согласно ДС 3 от 25.04.2024
581	19.06.2024		Добавлена скоба у лестницы
582	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС3.8	- Разработан проект дренажа стилобатной части.

583	19.06.2024		Дренаж выполнен из гофрированных труб Ф160, с щебеночной обсыпкой в геотекстиле, для прочистки и инспекции установить каждые 35 м пластиковые инспекционные колодцы Ф400.
584	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС4.1	Внутрипольные конвекторы в МОП 1 этажа у остекления радиаторы в МОП 1 этажа у остекления (вестибюли, колясочные)
585	19.06.2024		Толщина транзитных воздуховодов систем общеобменной вентиляции, отключающихся при пожаре, не менее 0,5 мм вместо 0,8 мм с пределом огнестойкости не менее EI30 согласно СТУ
586	19.06.2024		В связи с изменением архитектурных решений обновлены таблица воздухообменов, расчет воздухообмена автостоянки, характеристика отопительно- вентиляционного оборудования, расчет теплоступлений
587	19.06.2024		Предусмотрено отверстие с клапаном для проветривания в наружной стене квартир. После ввода в эксплуатацию собственник монтирует воздуховоды, приточную установку и подключает к указанному отверстию
588	19.06.2024		Температурный режим системы отопления автостоянки 90/65С
589	19.06.2024		Расчетная температура внутреннего воздуха автостоянки +12С
590	19.06.2024		Напряжение привода противопожарных нормально открытых клапанов 220В
591	19.06.2024		Системы общеобменной вентиляции коммерческих помещений проектируются и монтируются силами
592	19.06.2024		Арендаторов. Для Арендаторов предусмотрено подключение к наружным воздухозаборным /выбросным устройствам вентиляции, расположенным на фасадной части здания. Также для подключения санитарно-бытовых помещений Арендаторов к вытяжной общеобменной вентиляции предусмотрены вертикальные магистральные воздуховоды от помещения Арендатора до кровли комплекса.
593	19.06.2024		Наименования систем в соответствии с архитектурными решениями корректировки 5
594	19.06.2024		Системы VRF коммерческих помещений 1-го этажа здания полностью выполняются арендатором или собственником помещения, включая контур фреонового воздухоохладителя приточных установок арендатора. Для размещения наружных блоков предусматриваются специальные ниши у каждого арендатора на уровне 1 этажа
595	19.06.2024		Для помещений входных групп жилой части комплекса в теплый и переходный период года предусмотрено Кондиционирование посредством сплита систем. Наружные блоки кондиционеров установлены в подземной части комплекса, в объеме помещения Автостоянки. Внутренний блок кондиционера принят канального типа для подключения сети воздуховодов.
596	19.06.2024		Вытяжные вентиляторы систем общеобменной вентиляции жилой части предусмотрены с резервным электродвигателем
597	19.06.2024		Температура приточного воздуха мусорокамеры (помещение ТБО) 5С
598	19.06.2024		Теплосчетчик в узлах учета расположен на подающей линии

599	19.06.2024		Принципиальные схемы общеобменной вентиляции помещений 1 этажа в соответствии с архитектурными решениями корректировки 5
600	19.06.2024		Установленная мощность электродвигателей в соответствии с архитектурными решениями корректировки 5
601	19.06.2024		Архитектурная описательная часть объекта в соответствии с архитектурными решениями корректировки 5
602	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС4.10	Вентиляторы систем приточной противодымной вентиляции на кровле в осевом исполнении (системы компенсации дымоудаления из коридоров, системы подпора в лифтовые шахты, системы подпора в лестничную клетку Н2)
603	19.06.2024		Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100°С, кроме воздуховодов, проложенных в общих шахтах и соединенных ответвлениями с этажными, в том числе сборными воздуховодами, следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений
604	19.06.2024		Согласно СТУ пункту 6.1.8 «для возмещения объемов удаляемых продуктов горения в нижние части помещений для хранения автомобилей необходимо предусматривать подачу наружного воздуха на уровне не выше 1,2м от уровня пола защищаемого помещения и со скоростью истечения не более 3 м/с
605	19.06.2024		Тепловая нагрузка составила 275 кВт (на нужды электрических калориферов систем подпора воздуха в ПБЗ)
606	19.06.2024		В связи с изменением архитектурных решений обновлены расчеты, принципиальные схемы и характеристика отопительно-вентиляционного оборудования
607	19.06.2024		Для систем вытяжной противодымной вентиляции предусматриваются воздуховоды и каналы из негорючих материалов класса герметичности «В» из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм по ГОСТ 19903-74. Для систем приточной противодымной вентиляции предусматриваются воздуховоды и каналы из негорючих материалов класса герметичности «В» из листовой стали толщиной не менее 0,8 мм по ГОСТ 19903-74.
608	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.1	Заменены видеорекамеры марки «Hikvision» на оборудование марки «RVi».
609	19.06.2024		Заменено оборудование телекоммуникационных шкафов оборудование марки «Cisco» на оборудование марки «RVi».
610	19.06.2024		Заменено серверное оборудование марки «Dell» на «STSS».
611	19.06.2024		Исключена информация о накоплении архивных видеоданных за период в 50 суток. Обновлен расчет видеоархива
612	19.06.2024		Корректировка структурной схемы. Внесены корректировки по изменениям тех. решений и изменениям по количеству ВК.
613	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования (перенос, добавление, видеорекамер) в связи с изменением архитектурных решений 1 этажа.
614	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования (перенос видеорекамер) в связи с изменением архитектурных решений подземного этажа.
615	19.06.2024		Новые листы. Подключение видеорекамер лифтов выполнено на 17-м этаже всех секций.

616	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.9	В текстовой и графической частях приведены соответствующие указания, о том что абонентская сеть (от стояка магистральной сети в квартиры) и розетки выполняются силами оператора связи по заявке собственника жилого помещения.
617	19.06.2024		Исключена формулировка - "в кухне и смежной с кухней комнате каждой квартиры"
618	19.06.2024		Заменено оборудование сопряжения П-166ц БУУ-02 на блок БАО-300(60)
619	19.06.2024		Кабели ПРППМнг(A)-HF заменены на кабели КПСВЭВнг(A)-LS и КСВВнг(A)-LS для магистральной и распределительной с абонентской сети, соответственно.
620	19.06.2024		Структурная схема приведена в соответствии принятым изменениям по маркам оборудования, количеству и расположению оборудования.
621	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений.
622	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.17	Марка кабелей для линий проводных шлейфов охранной сигнализации изменена на КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0.
623	19.06.2024		Марка кабелей для интерфейсных линий связи изменена на U/UTP Cat5e ZH нг(A)-FRHF 2x2x0,52
624	19.06.2024		Марка кабелей для линий электропитания (12В DC) оборудования СОТС изменена на КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75
625	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений подземного этажа
626	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений подземного этажа 1 этажа
627	19.06.2024		Магнитоконтактные датчики, установленные на дверях выхода на кровлю показаны на планах последних этажей
628	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.21	Производитель оборудования изменён на «Trassir».
629	19.06.2024		Производитель домофонных панелей изменён на «Comelit».
630	19.06.2024		Заменено оборудование шлагбаумов марки «ELKA» на оборудование марки «GARD». Откорректировано местоположение и количества шлагбаумов
631	19.06.2024		Структурная схема приведена в соответствии принятым изменениям по маркам оборудования, количеству и расположению оборудования
632	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений.
633	19.06.2024		Изменено описание технического решения по разблокировке запорных устройств СКУД дверей на путях эвакуации и шлагбаумов по сигналу «Пожар» из системы АПС.
634	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.25	В системе учёта энергетических ресурсов приёмно-транслирующее оборудование НВП «Болид» заменено на оборудование производства НПП «Тепловодохран».
635	19.06.2024		В системе диспетчеризации вертикального транспорта оборудование МНПП «Сатурн» заменено на оборудование производства ООО «Лифт-комплекс ДС».

636	19.06.2024		Автоматизация и диспетчеризация инженерного оборудования (кроме АСПЗ) выполнена на оборудовании (контроллерах) производства компании «Овен»; Актуализирована информация по подключению комплектных силовых и щитов управления к щитам автоматики (л.5 ГЧ); Актуализированы типовые функциональные схемы автоматизации/ диспетчеризации инженерного оборудования в части перечней принимаемых и выдаваемых сигналов мониторинга/управления, а также перечня контролируемых установок
637	19.06.2024		В соответствии с изменениями в ИОС4.10 в графической части крышные вентиляторы установок компенсации ДУ и подпора воздуха заменены на осевые; Секция 8 – исключена установка ДУ14, обслуживающая 3ю дымовую зону автостоянки; Установка ДУ15 перенесена из 10й секции в 11ю; Одна из установок подпора воздуха с электро-воздухонагревателем (ПД35.1) в автостоянке, перенесена из 4й секции в 8ю. Установке присвоено наименование ПД39.1.
638	19.06.2024		В соответствии с изменениями в ИОС4.1, для типовых схем автоматизации/диспетчеризации актуализированы перечни установок общеобменной вентиляции, обслуживающих помещения арендаторов.
639	19.06.2024		В соответствии с изменениями в ИОС4.10, исключены установки подпора воздуха ПД37.2 и ПД39.2.
640	19.06.2024		Дополнены объёмы работ по строительству телефонной канализации
641	19.06.2024		Добавлен колодец НК1А, изменение места посадки колодцев, изменены длины между ТК, запроектирована установка стального футляра d=151мм, толщина стенки-4 мм, убраны во все здания кроме д.12/11 (планируется строительство следующими этапом)
642	19.06.2024		Добавлен продольный профиль телефонной канализации
643	19.06.2024		Добавлена схема ввода телефонной канализации
644	19.06.2024		Изменён объём работ. Изменена схема телефонной канализации
645	19.06.2024		Изменено количество: - ККСр-2-10(80) ГЕК-ССД (В25) - Люк ЛУ(А30) ГТС (Высокопрочный Чугун) 2.7-60 со второй опорной зоной ПАО МГТС - Кольцо опорное КО-1 - Устройство УЗНК-II-7п ССД - Болт консольный (1 шайба, 1 гайка) ССД - Консоль ККЧ-2 чугунная ТУ 5297-023- 27564371-01 - Специальный набор крепления люков СНКЛ-3 ССДИзменены длины: - оптического кабеля ОТДН-4*12А-3 LS-HF, - длина ССД-Пайп OD=125 мм, 1300N, SN22 Добавлены позиции: - Стальной футляр d=151мм, толщина стенки4 мм- Оптическая муфта МОГ-У-44-1К4845
646	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П- ИОС5.41	Принципиальные схемы приведены в соответствие принятым изменениям по количеству и расположению оборудования.
647	19.06.2024		Расположение и количество оконечного оборудования и сетей СОУЭ на подземной автостоянке и первом этаже приведено в соответствие с изменёнными планировочными решениями.
648	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений
649	19.06.2024		Производитель оборудования обратной связи зон оповещения заменён на «Тромбон». Принципиальные технические решения не менялись

650	19.06.2024		По заданию на корректировку ПД, добавлены абонентские переговорные устройства в технические помещения №043, 054, 058 для обеспечения двухсторонней голосовой связи с диспетчером.
651	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС5.42	Изменено описание технического решения по разблокировке запорных устройств СКУД дверей на путях эвакуации и шлагбаумов по сигналу «Пожар» в систему СКУД.
652	19.06.2024		Заменена в квартирах модель извещателей пожарных дымовых оптико-электронных автономных «ИП 212-50М2» на «ИП 212-142»
653	19.06.2024		Принципиальные схемы приведены в соответствии принятым изменениям по количеству и расположению оборудования
654	19.06.2024		Актуализированы технические решения в соответствии с изменёнными планировками подземной автостоянки и первого этажа.
655	19.06.2024		Корректировка расположения оборудования в связи с изменением архитектурных решений.
656	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.1	Корректировка планировочных решений и функционального назначения коммерческих помещений 1-го этажа:
657	19.06.2024		Уменьшена площади продовольственного магазина (26 посетителей, 3 сотрудника)
658	19.06.2024		Новое предприятие «Специализированное кафе на 15 п.м.» (386 условных блюд в сутки, 3 сотрудника)
659	19.06.2024		Новое предприятие «Специализированное кафе на 15 п.м.» (386 условных блюд в сутки, 3 сотрудника)
660	19.06.2024		Замена функционального назначения «Фитнес-центр» (5 посетителей, 4 сотрудника)
661	19.06.2024		Новое предприятие «Магазин непродовольственных товаров» (34 посетителя, 3 сотрудника)
662	19.06.2024		Замена функционального назначения «Ателье» (3 посетителя, 3 сотрудника)
663	19.06.2024		Внесены изменения в численность персонала. Проектная численность персонала, человек в максимальную смену: Количество персонала: 151 человек
664	19.06.2024		Внесены изменения в численность посетителей: 519
665	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ИОС7.2	Планировочные решения приведены в соответствие с АР
666	19.06.2024		Ширина въездных ворот в автостоянке - 3000мм, расположение ворот смещено на 170мм внутрь автостоянки
667	19.06.2024		Класс автомобиля М
668	19.06.2024		Класс автомобиля С
669	19.06.2024		Актуализирован разрез по рампе
670	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ПОС	Актуализирован строительный генеральный план подземной и надземной части на актуализированной топографической основе, размещённой в ГИСОГД г. Москвы от 09.11.2023 г. № 45316000-08-038421.
671	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ООС2	Выполнена корректировка акустических расчётов в связи с изменением инженерного оборудования.

672	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ1	Изменения схемы планировочной организации земельного участка в части изменения конфигурации планируемого благоустройства территории, разбивки дорожно- тропиной сети, устройства блочной комплектной трансформаторной подстанции, блочного распределительного пункта, наименования и расположения площадок, расположения подъемника для инвалидов, и изменение планового положения подпорной стены в северо-западной части участка
673	19.06.2024		Уточнена общая наземная площадь встроенно-пристроенных помещений 1-го этажа 3 950,25 м
674	19.06.2024		Ширина въездных ворот в автостоянке - 3000мм, расположение ворот смещено на 170мм внутрь автостоянки
675	19.06.2024		Выполнено разделение помещений автостоянки над два: - на две венткамеры 027 и 027.1, добавлена 1 дверь в новое помещение; - на техническое помещение 036 и венткамеру 036.1, добавлена 1 дверь в новое помещение.
676	19.06.2024		Перенос двери в помещении 076 вдоль ось 31
677	19.06.2024		Корректировка планировочных решений и функционального назначения коммерческих помещений 1-го этажа: - Секция С1-С2 в осях В/1-А/2 три помещения: «Продукты» и два «Кафе на 15 п.м.»; - Секция 8 в осях 3/8-9/8 замена функционального назначения «Фитнес-центр»;
678	19.06.2024		-Секция С10 в осях К/10-Д/10 два помещения : «Ателье» и «Магазин».
679	19.06.2024		Откорректированы планировочные решения МОП (лобби) 1-го этажа, устранена графическая ошибка отображения с/у МГН в МОП (лобби) 1-го этажа . В секции С4 исключили дверь из коммерческого помещения в МОП (лобби) 1-го этажа
680	19.06.2024		Изменено наименование и функциональное назначение помещений колясочных на вспомогательные помещения вестибюля
681	19.06.2024		Добавлено помещение СС с доступом из вестибюля 1-го этажа (лобби)
682	19.06.2024		Откорректирован размер стеклянных перегородок во вспомогательных помещениях
683	19.06.2024		Заменен состав верхней части витражей, дверей комм. помещений, наружных витражей вспомогательных помещениях вестибюлей со стекла на сэндвич- панели. Отверстия для системы вентиляции коммерческих помещений в сэндвич-панелях выполняют арендаторы самостоятельно
684	19.06.2024		На поэтажных планах откорректировано открывания дверей внутрь квартир.
685	19.06.2024		На переходных балконах лестниц Н1 предусмотрено выполнение ж/б парапета высотой 150 мм с последующей установкой на него металлического ограждения общей высотой 1,2м
686	19.06.2024		Предусмотрели ограждение на кровле коммерческих помещений 2-го этажа секций С1-С4 и С9-С11
687	19.06.2024		Подняли нижнюю отметку витражных и оконных конструкций в зоне примыкания кровли коммерческих помещений 2-го этажа к фасаду для секций С1-С4 и С9-С11
688	19.06.2024		Добавили проектное решение по ограждениям лоджий в квартирах высотой 1,2м

689	19.06.2024		Увеличили ширину СПК на лоджиях в секции С2 в осях К/2 -И/2 8/2 до 2200 мм.
690	19.06.2024		Уменьшили высоту п/п расчески (REI150) в уровне 2-го этажа в ЛК Н2 секция С4 и С9
691	19.06.2024		Предусмотрели ограждение наружных СПК в зоне ЛК Н2 секция С4 и С9 общей высотой 1,2м
692	19.06.2024		Откорректирована нумерация квартир в секциях С4 и С9 на поэтажных планах против часовой стрелки
693	19.06.2024		Уточнена формула светопрозрачных конструкций без изменения типа профилей
694	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ПБ2	Откорректирован расчёт по определению величины индивидуального пожарного риска
695	19.06.2024		Уточнено расстояние от внутреннего края проезда и (проезда) до наружных стен
696	19.06.2024		Добавлено отсутствие зазора между маршами лестничной клетки
697	19.06.2024		Изменена методика определения расчётных величин пожарного риска, утверждённая приказом МЧС России от 14.11.2022 №1140
698	19.06.2024		Добавлена – минимальная ширина пути эвакуации в лифтовом холле (в противопожарной зоне не напротив дверей лифтов) от границы проекции М4 до стены
699	19.06.2024		Уточнено расстояние от внутреннего края проезда и (проезда) до наружных стен
700	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ОДИ1	Уточнены пути перемещения инвалидов в вестибюле 1-го этажа в связи с изменением планировочных решений. Устранена графическая ошибка отображения с/у МГН в сан. узлах вестибюля.
701	19.06.2024		Заменены поэтажные планы в связи с изменениями раздела 3 «Архитектурные решения». Уточнены пути перемещения инвалидов в жилых секциях в связи с изменением направления открывания дверей. Из общего коридора открывание дверей предусмотрено в квартиру. Фактическая ширина коридора не изменилась, без отделки составляет 1550 мм.
702	19.06.2024		В лифтовых холлах / ПБЗ добавлена декоративная стена, порталы у лифтовых дверей. Общая толщина конструкции составляет 100мм. Ширина лифтового холла 1700 мм
703	19.06.2024		Исключены пути перемещения МГН на территории ЖК вдоль улицы Бухвостова, в том числе по технологической лестнице к разворотной площадке для пожарной техники напротив секции С4. Отменена 1 наклонная подъемная платформа для инвалидов по технологической лестнице. Доступ в ЖК и места гостевого и временного хранения а/м МГН предусмотрены на уличной дорожной сети напротив арки секций С6-С7
704	19.06.2024	ШИФР ПП.2018.159-П-ЖК-ЭЭФ	Уточнение площади наружных стен и светопрозрачных конструкций
705	19.06.2024		Уточнение формул стеклопакетов без изменения материала профилей светопрозрачных конструкций, с уточнением приведенного сопротивления теплопередаче согласно протоколов испытаний в аккредитованной лаборатории

706	19.06.2024		Оконные блоки жилой части Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
707	19.06.2024		Оконные блоки и балконные двери жилой части между холодной лоджией и квартирой Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
708	19.06.2024		Оконные блоки жилой части "закругленные", на границах 2/3, 3/4, 7/8, 9/10, 10/11 секций 2-17 этажей Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
709	19.06.2024		Оконные блоки жилой части между 4-ой и 5-ой секцией (граница пожарных отсеков) Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
710	19.06.2024		Оконные блоки лестничных клеток Н2 в секции С4 и С9 Двухкамерные стеклопакеты 46 мм в алюминиевых профилях: 6мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar - 6 мм M1 – 14 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,77 кв.м.*°C/Вт
711	19.06.2024		Однокамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях СПО 28мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 44.2 M1 (триплекс) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,53 кв.м.*°C/Вт
712	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях Глухая часть - СПД 46мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 6 мм M1 - 14 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Открывающиеся створки - СПД 44мм: 6 мм Energy Ice T (зак.) - 14 мм Ar - 6 мм M1 - 12 мм Ar - 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,78 кв.м.*°C/Вт
713	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,72 кв.м.*°C/Вт
714	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,72 кв.м.*°C/Вт
715	19.06.2024		Двухкамерные стеклопакеты в алюминиевых профилях: 8 мм Energy Ice T (зак.) – 14 мм Ar – 6 мм M1 – 14 мм Ar – 6 мм M1 (зак.) Приведенное сопротивление теплопередаче – 0,72 кв.м.*°C/Вт
716	19.06.2024		Изменение архитектурно-планировочных решений, в т.ч. уточнение технико-экономических показателей встроенных помещений:
717	19.06.2024		Площадь общей встроенно-пристроенных помещений 1-го этажа - 3986,10 кв.м.
718	19.06.2024		Площадь квартир - 49 999,7 кв.м.
719	19.06.2024		Общая площадь квартир - 50 393,3 кв.м.
720	19.06.2024		Выделение типа наружной стены, тип 5.1 в зоне переходных балконов секций 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11 (лестничная клетка Н1): Внутренняя отделка – 20 мм Кладка из ячеистого бетона с утеплением минераловатной плитой 100 мм Воздушная прослойка для отвода конденсата Облицовкой однокамерным стеклопакетом

721	19.06.2024		Уточнение сведений о потребности (расчетные (проектные) значения нагрузок и расхода) объекта капитального строительства в тепловой энергии, воде, горячей воде для нужд горячего водоснабжения и электрической энергии.
722	19.06.2024	ТЭП	Площадь основного земельного участка - 77753,00
723	19.06.2024	ТЭП	Площадь земельного участка под ЖК - 21 736
724	19.06.2024	ТЭП	Площадь застройки ЖК -6 590,70
725	19.06.2024	ТЭП	Площадь застройки подземной части, выходящей за абрис проекции здания - 8 150,81
726	19.06.2024	ТЭП	Площадь жилого здания, включая: - 88 149,00
727	19.06.2024	ТЭП	Подземная части - 14 078,00
728	19.06.2024	ТЭП	Наземной части - 74 071,00
729	19.06.2024	ТЭП	Площадь квартир * - 49 999,7
730	19.06.2024	ТЭП	Общая наземная площадь встроенно-пристроенных помещений - 3 986,1
731	19.06.2024	ТЭП	Общая площадь квартир (с учетом приведенной площади неотапливаемых помещений) ** - 50 393,3
732	19.06.2024	ТЭП	МХМТС (место хранения малогабаритного транспортного средства (мотоциклы, велосипеды и т.п.)) - 35/175,9
733	19.06.2024	ТЭП	Кладовые - 103/415,6
734	14.10.2024		Получение положительного заключения МГЭ 77-2-1-2-060296-2024
735	14.10.2024	ПП.2018.159-П-ЖК-ПЗ.1	В приложение добавлены: 1. Справка о соответствии проектной документации действующим нормам и техническим регламентам
736	14.10.2024		2. Положительное заключение ГАУ «Московская государственная экспертиза»: №77-1-1-3-031004-2024 от 19.06.2024 г.
737	14.10.2024		3. Задание на корректировку (корректировку №6) проектной документации утверждённое 26 сентября 2024 года Заказчиком АО «НИИДАР-Недвижимость» (Специализированный Застройщик).
738	14.10.2024	ПП-2018-159-П-ИОС7.3	1. Графическая часть данного раздела приведена в соответствие с откорректированным разделом ПП-2018-159-П-АР
739	14.10.2024		1. Уточнена марка лифтового оборудования «Mitsubishi». 2. Устранена техническая ошибка в части характеристик лифтового оборудования: Лифт №1 (секция 1-5,8-11): - Размеры кабины (ШхГхВ) - 1000 x 1200 x 2500 мм. Лифт №2 (секция 1-5,8-11): - Размеры кабины (ШхГхВ) - 2100 x 1100 x 2500 мм; - Грузоподъемность лифта - 1050 кг. Лифт №3 (Секции 6,7): - Скорость лифта– 1,6 м/с; - Грузоподъемность лифта - 1050 кг; - Система управления лифта Одиночная работа. Лифт №1, №2, №3 (секция 1-11): - Высота дверного проема - 2400 мм; - Глубина прямка– 1650 мм.
740	14.10.2024	ПП.2018.159-П-ООС1	Откорректирован расчет платы за НВОС при размещении отходов в связи с изменением класса отходов с IV (отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 8 11 111 11 49 4) на V (отходы грунта при проведении открытых земляных работ практически неопасные 8 11 111 11 49 5)

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 9.823152078842418e+38

Владелец: АО "НИИДАР-НЕДВИЖИМОСТЬ"
(СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК).,
ГОРИЧЕВ МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ, Г. МОСКВА

Действителен: с 10.07.2024 по 10.10.2025