

# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002096 от 03.03.2023

Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. Многоэтажный жилой комплекс корпуса 1,2,3,4 (этап 1 и этап 2). Этап 1. по адресу: 2-й Нагатинский проезд, влд.2/2, район Нагатино-Садовники, Южный административный округ города Москвы

Дата первичного размещения: 28.09.2020

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: Специализированный застройщик "АК 16"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "АК 16"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 109388
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: вн.тер.г.муниципальный округ

	1.2.5	Наименование населенного пункта: <b>Печатники</b>
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: <b>улица</b>
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: <b>Полбина</b>
	1.2.8	Тип здания (сооружения): <b>Дом: 3; Строение: 1</b>
	1.2.9	Тип помещений: <b>Комната: 13; Помещение: II</b>
	1.2.10	Уточнение адреса:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: <b>с 09:00 по 18:00</b>
1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: <b>+7 (499) 954-69-41</b>
	1.4.2	Адрес электронной почты: <b>info@sigma-d.ru</b>
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <b>www.pik.ru</b>
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: <b>Давыденко</b>
	1.5.2	Имя: <b>Павел</b>

	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Александрович</b>
	1.5.4	Наименование должности: <b>Директор</b>
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА МЕНЕДЖМЕНТ"</b>
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: <b>9703009412</b>
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
<b>02 О государственной регистрации застройщика</b>		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7724068253</b>
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700394633</b>
	2.1.3	Дата регистрации: <b>04.11.2002</b>
<b>03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени 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</b>		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА ХОЛДИНГ"</b>
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9703036046</b>
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: <b>100 %</b>
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):

<p>3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)</p>	3.4.1	<p>Фамилия: Гордеев</p>
	3.4.2	<p>Имя: Сергей</p>
	3.4.3	<p>Отчество (при наличии): Эдуардович</p>
	3.4.4	<p>Гражданство: Российская Федерация</p>
	3.4.5	<p>Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 30 %</p>
	3.4.6	<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 022-779-919 80</p>
	3.4.7	<p>Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773600375716</p>
	3.4.8	<p>Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно (через третьих лиц) владеет 30 % уставного капитала всех Застройщиков</p>

3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Тё
	3.4.2	Имя: Герман
	3.4.3	Отчество (при наличии): Павлович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 50 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 187-252-154 83
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770373147874
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно (через третьих лиц) владеет 50 % уставного капитала Застройщика
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: 8
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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): <b>XXXX</b>
	3.1.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
	3.1.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭЛЬБРУС"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9723147940</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1227700203367</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Ка шестнадцать"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7743368598</b>



	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217700505824</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (3) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА МЕНЕДЖМЕНТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9703009412</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700071480</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>2</b>
3.1.2 (4) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МАК8"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7712023890</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1037739342486</b>

	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (5) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПЛАМ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9718128966</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197746104082</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (6) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ГОРИЗОНТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7722291048</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1037722022843</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (7) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ГЛОРИ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7718083824</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739733328</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (8) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙДЕТАЛЬ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7716079163</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739132662</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (9) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СКАЙТАУЭР ГРУП"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7703379794</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1157746435318</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (10) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛЮБЛИНО ДЕВЕЛОПМЕНТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7703433829</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1177746995183</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (11) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РАДУГА"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715168050</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700092078</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (12) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГНАЛЬНЫЙ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9718134511</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1197746245641</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (13) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТРОЙПРОЕКТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7724544262</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057747053352</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (14) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ПРОЕКТ МИЧУРИНСКИЙ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9729055420</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1177746107186</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (15) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"МЕГАПОЛИС ГРУП"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7703820909</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5147746296253</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (16) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КАПЭКС"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710360829</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700083575</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (17) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КАПИТАЛ ГРУП МАРКЕТИНГ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710360804</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700083950</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (18) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ИНВЕСТПРОФИ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710589898</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057747371780</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>



3.1.2 (19) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"КАПИТАЛ ГРУП"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7710360850</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700083817</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (20) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ОМЗ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7743565010</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1057747559418</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (21) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Строй-Комплекс"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7726480864</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217700380457</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (22) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Алабушево-Капитал"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7735191629</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217700286000</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (23) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТАРПРОФИ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7743076468</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1037743018554</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (24) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Московское производство"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7703654708</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1087746091168</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (25) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Тратта-Центр"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7743039385</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1157746021730</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (26) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"Контейнеры"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7720650541</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700499269</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (27) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "ИТЭ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7723456045</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1167746610646</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (28) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "СВ Кредит"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715267502</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739670573</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (29) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "ОТРАДНОЕ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715038164</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1037715062461</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (30) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик "ТМП №20"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715030599</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739037457</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (31) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПЛАСТПОЛИТЕН"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7724024312</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700008742</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (32) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>Специализированный застройщик ПФК</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7702815127</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1137746417830</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (33) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "БАДАЕВСКИЙ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7730014425</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700287537</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (34) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ОСТАНКИНСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715094708</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027700335123</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>



3.1.2 (35) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7716948688</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700281030</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (36) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "К11"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7716945454</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700077386</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (37) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ПАРТОС КОНСТРАКШН"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9703018304</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700353190</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (38) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛАЗУРИТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715731925</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5087746659941</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (39) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЭВЕРНИЯ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715679577</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1077763771645</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (40) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭНТУЗИАСТ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7716945422</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1207700076759</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (41) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ОМЕРТА ТРЕЙД"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7706814847</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5147746164022</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (42) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"АКСАМИТ-К"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7706814903</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>5147746165738</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (43) 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: <b>Акционерное общество</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СТРОЙИНФО"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7727203327</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1027739051669</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (44) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"АРТЛЕМИС"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7715930776</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1127746604809</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (45) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛЮБЛИНО ПАРКИНГ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9723115786</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217700213170</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>
3.1.2 (46) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"ЖАКЛИН"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>7702715877</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1097746579655</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>8</b>

3.1.2 (47) 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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: <b>"СИГМА ХОЛДИНГ"</b>
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: <b>9703036046</b>
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: <b>1217700252857</b>
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: <b>1</b>
<b>04</b> О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	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: <b>30.09.2022</b>
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>-20 339,00 тыс. руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>1 252 507,00 тыс. руб.</b>
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>7 206 531,00 тыс. руб.</b>
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 таких 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: <b>Руководитель-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукьянов Максим Александрович. Бухгалтер-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукьянов Максим Александрович</b>
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: <b>Многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Наименование объекта:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: <b>г Москва</b>
	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: ЮАО
	9.2.8	Район в населенном пункте: Нагатино-Садовники
	9.2.9	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.10	Наименование улицы: Нагатинский 2-й
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение: 2/2
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: г. Москва, ЮАО, район Нагатино-Садовники, 2-й Нагатинский проезд, влд.2/2, Этап 1, к.1, к.2
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 35
	9.2.21	Общая площадь объекта: 67 127,2 м2



	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: навесные трехслойные фасадные панели; Каркас объекта: монолитный железобетон)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: С
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: <b>39 975,40 м2</b>
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: <b>4 386,00 м2</b>
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: <b>44 361,40 м2</b>
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: <b>16</b>
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): <b>0</b>
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: <b>0</b>
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: <b>0</b>

## Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, 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: <b>Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7714972558</b>
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЕОГРАДСТРОЙ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7705916187</b>
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"НИЦ СГЦ"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7718035620</b>
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЮНИПРО"</b>
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: <b>7718610541</b>
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПИК-ПРОЕКТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7714599209</b>
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЕФЕСТ ГРУПП"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:

	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9718084268</b>
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛОВИТЕЛ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7705990180</b>
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>ПРОЕКТНОЕ БЮРО "ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7715654371</b>

10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7710917860</b>
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"СНАБЗЕЛЕНСТРОЙ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>9721059279</b>
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>

	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЮНИПРО"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7718610541</b>
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"ИНТАЙМ-ПРОЕКТ"</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>5024196231</b>
10.3 (9) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>"МСК ПРОЕКТ"</b>

	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: <b>7734450800</b>
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>10.08.2020</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-037192-2020</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"Московская государственная экспертиза" (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>



10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>24.05.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-026062-2021</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>22.06.2021</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-2-032698-2021</b>

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7710709394</b>
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: <b>Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий</b>
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>19.12.2022</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>77-2-1-3-089889-2022</b>
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: <b>"МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ"</b>
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: <b>7708792765</b>

10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы:
	10.5.5	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): <b>Жилой комплекс"Второй Нагатинский"; Жилой комплекс Второй Нагатинский; ЖК"Второй Нагатинский"; ЖК Второй Нагатинский; Второй Нагатинский</b>
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: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: <b>"ГЛОБАЛСТРОЙТЕХ"</b>
	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: <b>7722739668</b>
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-163000-019149-2020</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>25.09.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>25.09.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-163000-019149-2020</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>25.09.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>25.09.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>77-163000-019149-2020</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: <b>25.09.2020</b>
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>25.09.2025</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: <b>Комитет государственного строительного надзора города Москвы</b>
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) 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: <b>Право аренды</b>
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: <b>Договор аренды земельного участка</b>
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>М-05-055211</b>
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>12.03.2020</b>
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>24.03.2020</b>
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: <b>25.08.2029</b>
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: <b>15.09.2020,07.07.2022,29.07.2022</b>
	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: <b>Публичный собственник</b>
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: <b>Неразграниченная собственность</b>
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: <b>Департамент городского имущества города Москвы</b>
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: <b>77:05:0004003:9365</b>
	12.3.2	Площадь земельного участка: <b>20 320,00 м<sup>2</sup></b>
<b>13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства</b>		
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: <b>Имеются</b>
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: <b>Отсутствуют</b>
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: <b>Имеются</b>
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: <b>Имеются</b>
	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: 50
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	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: 7
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Детские площадки расположены внутри дворовой территории объекта и обустроены игровым оборудованием для игр детей всех возрастов. Оборудование из натуральных материалов
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Внутри дворовой территории площадка с прорезиненным покрытием и установленными на ней стационарными спортивными снарядами (турники, лесенки, скамейки и т.д)
	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: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 4 контейнера расположены на площадке для контейнеров для сбора мусора за круговым проездом между корпусами 2 и 3
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом благоустройства предусмотрено озеленение и благоустройство всей свободной от строений и покрытий территории, с устройством плотного растительно-дернового слоя и высадки 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: <b>Отсутствует</b>
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: <b>Решение генплана и благоустройства территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к входам здания</b>
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): <b>Проектом благоустройства предусматривается установка опор наружного освещения (ТУ №21677 ГУП "Моссвет" от 16.03.2020 г.) срок до 16.03.2023</b>
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: <b>Отсутствует</b>
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: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: <b>120 м</b>
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: <b>Не установлено градостроительным регламентом</b>
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: <b>теплоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Публичное акционерное общество</b>



	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7720518494</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>21.07.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Т-УП1-0200713/0</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.10.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>236 639 031,21 руб.</b>
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>электроснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"МСК ЭНЕРГОСЕТЬ"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>5018054863</b>

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.03.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ЮЛ/00968/19</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>03.03.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение</b>
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>холодное водоснабжение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСВОДОКАНАЛ"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.07.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10225 ДП-В</b>

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>24.08.2022</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>91 437 680,90 руб.</b>
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>бытовое или общесплавное водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСВОДОКАНАЛ"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7701984274</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>16.07.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>10226 ДП-К</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>4 342 855,08 руб.</b>

14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: <b>ливневое водоотведение</b>
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: <b>"МОСВОДОСТОК"</b>
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7705013033</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>13.07.2020</b>
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>ТП-0430-20</b>
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>31.12.2023</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>8 568 367,76 руб.</b>
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное телевизионное вещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛОВИТЕЛ"</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводное радиовещание</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛОВИТЕЛ"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Проводная телефонная связь</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛОВИТЕЛ"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Передача данных и доступа в интернет</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ЛОВИТЕЛ"</b>

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7705990180</b>
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: <b>Диспетчеризация лифтов</b>
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>Общество с ограниченной ответственностью</b>
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: <b>"ПИК-КОМФОРТ"</b>
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7701208190</b>

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: <b>800</b>
	15.1.2	Количество нежилых помещений: <b>348</b>
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>144</b>
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>204</b>
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)
----------------	------------	-------------------	----------------	----------------------	-------------------	----------------------------	---------------------

1	Квартира	2	1	43.6	1	16	2.68
2	Квартира	2	1	62.4	2	23.6	2.68
3	Квартира	2	1	54.9	2	20.2	2.68
4	Квартира	2	1	56.7	2	21.8	2.68
5	Квартира	2	1	39.9	1	11.8	2.68
6	Квартира	2	1	55.3	2	28	2.68
7	Квартира	2	1	84.7	3	41.7	2.68
8	Квартира	2	1	34	1	11.7	2.68
9	Квартира	2	1	41.8	1	10.7	2.68
10	Квартира	2	1	19.8	1	9.6	2.68
11	Квартира	2	1	36.1	1	10.4	2.68
12	Квартира	2	1	25.4	1	12.2	2.68
13	Квартира	2	1	67.7	3	40.8	2.68
14	Квартира	3	1	43.6	1	16	2.68
15	Квартира	3	1	62.4	2	23.6	2.68
16	Квартира	3	1	54.9	2	20.2	2.68
17	Квартира	3	1	56.7	2	21.8	2.68
18	Квартира	3	1	39.9	1	11.8	2.68
19	Квартира	3	1	55.3	2	28	2.68
20	Квартира	3	1	84.7	3	41.7	2.68
21	Квартира	3	1	34	1	11.7	2.68
22	Квартира	3	1	41.8	1	10.7	2.68
23	Квартира	3	1	19.8	1	9.6	2.68
24	Квартира	3	1	36.1	1	10.4	2.68
25	Квартира	3	1	25.4	1	12.2	2.68
26	Квартира	3	1	67.7	3	40.8	2.68
27	Квартира	4	1	43.6	1	16	2.68
28	Квартира	4	1	62.4	2	23.6	2.68
29	Квартира	4	1	54.9	2	20.2	2.68
30	Квартира	4	1	56.7	2	21.8	2.68

31	Квартира	4	1	39.9	1	11.8	2.68
32	Квартира	4	1	55.3	2	28	2.68
33	Квартира	4	1	84.7	3	41.7	2.68
34	Квартира	4	1	34	1	11.7	2.68
35	Квартира	4	1	41.8	1	10.7	2.68
36	Квартира	4	1	19.8	1	9.6	2.68
37	Квартира	4	1	36.1	1	10.4	2.68
38	Квартира	4	1	25.4	1	12.2	2.68
39	Квартира	4	1	67.7	3	40.8	2.68
40	Квартира	5	1	43.6	1	16	2.68
41	Квартира	5	1	62.4	2	23.6	2.68
42	Квартира	5	1	54.9	2	20.2	2.68
43	Квартира	5	1	56.7	2	21.8	2.68
44	Квартира	5	1	39.9	1	11.8	2.68
45	Квартира	5	1	55.3	2	28	2.68
46	Квартира	5	1	84.7	3	41.7	2.68
47	Квартира	5	1	34	1	11.7	2.68
48	Квартира	5	1	41.8	1	10.7	2.68
49	Квартира	5	1	19.8	1	9.6	2.68
50	Квартира	5	1	36.1	1	10.4	2.68
51	Квартира	5	1	25.4	1	12.2	2.68
52	Квартира	5	1	67.7	3	40.8	2.68
53	Квартира	6	1	43.6	1	16	2.68
54	Квартира	6	1	62.4	2	23.6	2.68
55	Квартира	6	1	54.9	2	20.2	2.68
56	Квартира	6	1	56.7	2	21.8	2.68
57	Квартира	6	1	39.9	1	11.8	2.68
58	Квартира	6	1	55.3	2	28	2.68
59	Квартира	6	1	84.7	3	41.7	2.68
60	Квартира	6	1	34	1	11.7	2.68



61	Квартира	6	1	41.8	1	10.7	2.68
62	Квартира	6	1	19.8	1	9.6	2.68
63	Квартира	6	1	36.1	1	10.4	2.68
64	Квартира	6	1	25.4	1	12.2	2.68
65	Квартира	6	1	67.7	3	40.8	2.68
66	Квартира	7	1	43.6	1	16	2.68
67	Квартира	7	1	62.4	2	23.6	2.68
68	Квартира	7	1	54.9	2	20.2	2.68
69	Квартира	7	1	56.7	2	21.8	2.68
70	Квартира	7	1	39.9	1	11.8	2.68
71	Квартира	7	1	55.3	2	28	2.68
72	Квартира	7	1	84.7	3	41.7	2.68
73	Квартира	7	1	34	1	11.7	2.68
74	Квартира	7	1	41.8	1	10.7	2.68
75	Квартира	7	1	19.8	1	9.6	2.68
76	Квартира	7	1	36.1	1	10.4	2.68
77	Квартира	7	1	25.4	1	12.2	2.68
78	Квартира	7	1	67.7	3	40.8	2.68
79	Квартира	8	1	43.6	1	16	2.68
80	Квартира	8	1	62.4	2	23.6	2.68
81	Квартира	8	1	54.9	2	20.2	2.68
82	Квартира	8	1	56.7	2	21.8	2.68
83	Квартира	8	1	39.9	1	11.8	2.68
84	Квартира	8	1	55.3	2	28	2.68
85	Квартира	8	1	84.7	3	41.7	2.68
86	Квартира	8	1	34	1	11.7	2.68
87	Квартира	8	1	41.8	1	10.7	2.68
88	Квартира	8	1	19.8	1	9.6	2.68
89	Квартира	8	1	36.1	1	10.4	2.68
90	Квартира	8	1	25.4	1	12.2	2.68

91	Квартира	8	1	67.7	3	40.8	2.68
92	Квартира	9	1	43.6	1	16	2.68
93	Квартира	9	1	62.4	2	23.6	2.68
94	Квартира	9	1	54.9	2	20.2	2.68
95	Квартира	9	1	56.7	2	21.8	2.68
96	Квартира	9	1	39.9	1	11.8	2.68
97	Квартира	9	1	55.3	2	28	2.68
98	Квартира	9	1	84.7	3	41.7	2.68
99	Квартира	9	1	34	1	11.7	2.68
100	Квартира	9	1	41.8	1	10.7	2.68
101	Квартира	9	1	19.8	1	9.6	2.68
102	Квартира	9	1	36.1	1	10.4	2.68
103	Квартира	9	1	25.4	1	12.2	2.68
104	Квартира	9	1	67.7	3	40.8	2.68
105	Квартира	10	1	43.6	1	16	2.68
106	Квартира	10	1	62.4	2	23.6	2.68
107	Квартира	10	1	54.9	2	20.2	2.68
108	Квартира	10	1	56.7	2	21.8	2.68
109	Квартира	10	1	39.9	1	11.8	2.68
110	Квартира	10	1	55.3	2	28	2.68
111	Квартира	10	1	84.7	3	41.7	2.68
112	Квартира	10	1	34	1	11.7	2.68
113	Квартира	10	1	41.8	1	10.7	2.68
114	Квартира	10	1	19.8	1	9.6	2.68
115	Квартира	10	1	36.1	1	10.4	2.68
116	Квартира	10	1	25.4	1	12.2	2.68
117	Квартира	10	1	67.7	3	40.8	2.68
118	Квартира	11	1	43.6	1	16	2.68
119	Квартира	11	1	62.4	2	23.6	2.68
120	Квартира	11	1	54.9	2	20.2	2.68

121	Квартира	11	1	56.7	2	21.8	2.68
122	Квартира	11	1	39.9	1	11.8	2.68
123	Квартира	11	1	55.3	2	28	2.68
124	Квартира	11	1	84.7	3	41.7	2.68
125	Квартира	11	1	34	1	11.7	2.68
126	Квартира	11	1	41.8	1	10.7	2.68
127	Квартира	11	1	19.8	1	9.6	2.68
128	Квартира	11	1	36.1	1	10.4	2.68
129	Квартира	11	1	25.4	1	12.2	2.68
130	Квартира	11	1	67.7	3	40.8	2.68
131	Квартира	12	1	43.6	1	16	2.68
132	Квартира	12	1	62.4	2	23.6	2.68
133	Квартира	12	1	54.9	2	20.2	2.68
134	Квартира	12	1	56.7	2	21.8	2.68
135	Квартира	12	1	39.9	1	11.8	2.68
136	Квартира	12	1	55.3	2	28	2.68
137	Квартира	12	1	84.7	3	41.7	2.68
138	Квартира	12	1	34	1	11.7	2.68
139	Квартира	12	1	41.8	1	10.7	2.68
140	Квартира	12	1	19.8	1	9.6	2.68
141	Квартира	12	1	36.1	1	10.4	2.68
142	Квартира	12	1	25.4	1	12.2	2.68
143	Квартира	12	1	67.7	3	40.8	2.68
144	Квартира	13	1	43.6	1	16	2.68
145	Квартира	13	1	62.4	2	23.6	2.68
146	Квартира	13	1	54.9	2	20.2	2.68
147	Квартира	13	1	56.7	2	21.8	2.68
148	Квартира	13	1	39.9	1	11.8	2.68
149	Квартира	13	1	55.3	2	28	2.68
150	Квартира	13	1	84.7	3	41.7	2.68

151	Квартира	13	1	34	1	11.7	2.68
152	Квартира	13	1	41.8	1	10.7	2.68
153	Квартира	13	1	19.8	1	9.6	2.68
154	Квартира	13	1	36.1	1	10.4	2.68
155	Квартира	13	1	25.4	1	12.2	2.68
156	Квартира	13	1	67.7	3	40.8	2.68
157	Квартира	14	1	43.6	1	16	2.68
158	Квартира	14	1	62.4	2	23.6	2.68
159	Квартира	14	1	54.9	2	20.2	2.68
160	Квартира	14	1	56.7	2	21.8	2.68
161	Квартира	14	1	39.9	1	11.8	2.68
162	Квартира	14	1	55.3	2	28	2.68
163	Квартира	14	1	84.7	3	41.7	2.68
164	Квартира	14	1	34	1	11.7	2.68
165	Квартира	14	1	41.8	1	10.7	2.68
166	Квартира	14	1	19.8	1	9.6	2.68
167	Квартира	14	1	36.1	1	10.4	2.68
168	Квартира	14	1	25.4	1	12.2	2.68
169	Квартира	14	1	67.7	3	40.8	2.68
170	Квартира	15	1	43.6	1	16	2.68
171	Квартира	15	1	62.4	2	23.6	2.68
172	Квартира	15	1	54.9	2	20.2	2.68
173	Квартира	15	1	56.7	2	21.8	2.68
174	Квартира	15	1	39.9	1	11.8	2.68
175	Квартира	15	1	55.3	2	28	2.68
176	Квартира	15	1	84.7	3	41.7	2.68
177	Квартира	15	1	34	1	11.7	2.68
178	Квартира	15	1	41.8	1	10.7	2.68
179	Квартира	15	1	19.8	1	9.6	2.68
180	Квартира	15	1	36.1	1	10.4	2.68

181	Квартира	15	1	25.4	1	12.2	2.68
182	Квартира	15	1	67.7	3	40.8	2.68
183	Квартира	16	1	43.6	1	16	2.68
184	Квартира	16	1	62.4	2	23.6	2.68
185	Квартира	16	1	54.9	2	20.2	2.68
186	Квартира	16	1	56.7	2	21.8	2.68
187	Квартира	16	1	39.9	1	11.8	2.68
188	Квартира	16	1	55.3	2	28	2.68
189	Квартира	16	1	84.7	3	41.7	2.68
190	Квартира	16	1	34	1	11.7	2.68
191	Квартира	16	1	41.8	1	10.7	2.68
192	Квартира	16	1	19.8	1	9.6	2.68
193	Квартира	16	1	36.1	1	10.4	2.68
194	Квартира	16	1	25.4	1	12.2	2.68
195	Квартира	16	1	67.7	3	40.8	2.68
196	Квартира	17	1	43.6	1	16	2.68
197	Квартира	17	1	62.5	2	23.7	2.68
198	Квартира	17	1	54.9	2	20.2	2.68
199	Квартира	17	1	56.7	2	21.8	2.68
200	Квартира	17	1	39.9	1	11.8	2.68
201	Квартира	17	1	55.3	2	28	2.68
202	Квартира	17	1	84.7	3	41.7	2.68
203	Квартира	17	1	34	1	11.7	2.68
204	Квартира	17	1	41.8	1	10.7	2.68
205	Квартира	17	1	19.8	1	9.6	2.68
206	Квартира	17	1	36.1	1	10.4	2.68
207	Квартира	17	1	25.4	1	12.2	2.68
208	Квартира	17	1	67.8	3	40.9	2.68
209	Квартира	18	1	43.6	1	16	2.68
210	Квартира	18	1	62.5	2	23.7	2.68

211	Квартира	18	1	54.9	2	20.2	2.68
212	Квартира	18	1	56.7	2	21.8	2.68
213	Квартира	18	1	39.9	1	11.8	2.68
214	Квартира	18	1	55.3	2	28	2.68
215	Квартира	18	1	84.7	3	41.7	2.68
216	Квартира	18	1	34	1	11.7	2.68
217	Квартира	18	1	41.8	1	10.7	2.68
218	Квартира	18	1	19.8	1	9.6	2.68
219	Квартира	18	1	36.1	1	10.4	2.68
220	Квартира	18	1	25.4	1	12.2	2.68
221	Квартира	18	1	67.8	3	40.9	2.68
222	Квартира	19	1	43.6	1	16	2.68
223	Квартира	19	1	62.5	2	23.7	2.68
224	Квартира	19	1	54.9	2	20.2	2.68
225	Квартира	19	1	56.7	2	21.8	2.68
226	Квартира	19	1	39.9	1	11.8	2.68
227	Квартира	19	1	55.3	2	28	2.68
228	Квартира	19	1	84.7	3	41.7	2.68
229	Квартира	19	1	34	1	11.7	2.68
230	Квартира	19	1	41.8	1	10.7	2.68
231	Квартира	19	1	19.8	1	9.6	2.68
232	Квартира	19	1	36.1	1	10.4	2.68
233	Квартира	19	1	25.4	1	12.2	2.68
234	Квартира	19	1	67.8	3	40.9	2.68
235	Квартира	20	1	43.6	1	16	2.68
236	Квартира	20	1	62.5	2	23.7	2.68
237	Квартира	20	1	54.9	2	20.2	2.68
238	Квартира	20	1	56.7	2	21.8	2.68
239	Квартира	20	1	39.9	1	11.8	2.68
240	Квартира	20	1	55.3	2	28	2.68

241	Квартира	20	1	84.7	3	41.7	2.68
242	Квартира	20	1	34	1	11.7	2.68
243	Квартира	20	1	41.8	1	10.7	2.68
244	Квартира	20	1	19.8	1	9.6	2.68
245	Квартира	20	1	36.1	1	10.4	2.68
246	Квартира	20	1	25.4	1	12.2	2.68
247	Квартира	20	1	67.8	3	40.9	2.68
248	Квартира	21	1	43.6	1	16	2.68
249	Квартира	21	1	62.5	2	23.7	2.68
250	Квартира	21	1	54.9	2	20.2	2.68
251	Квартира	21	1	56.7	2	21.8	2.68
252	Квартира	21	1	39.9	1	11.8	2.68
253	Квартира	21	1	55.3	2	28	2.68
254	Квартира	21	1	84.7	3	41.7	2.68
255	Квартира	21	1	34	1	11.7	2.68
256	Квартира	21	1	41.8	1	10.7	2.68
257	Квартира	21	1	19.8	1	9.6	2.68
258	Квартира	21	1	36.1	1	10.4	2.68
259	Квартира	21	1	25.4	1	12.2	2.68
260	Квартира	21	1	67.8	3	40.9	2.68
261	Квартира	22	1	43.6	1	16	2.68
262	Квартира	22	1	62.5	2	23.7	2.68
263	Квартира	22	1	54.9	2	20.2	2.68
264	Квартира	22	1	56.7	2	21.8	2.68
265	Квартира	22	1	39.9	1	11.8	2.68
266	Квартира	22	1	55.3	2	28	2.68
267	Квартира	22	1	84.7	3	41.7	2.68
268	Квартира	22	1	34	1	11.7	2.68
269	Квартира	22	1	41.8	1	10.7	2.68
270	Квартира	22	1	19.8	1	9.6	2.68

271	Квартира	22	1	36.1	1	10.4	2.68
272	Квартира	22	1	25.4	1	12.2	2.68
273	Квартира	22	1	67.8	3	40.9	2.68
274	Квартира	23	1	43.6	1	16	2.68
275	Квартира	23	1	62.5	2	23.7	2.68
276	Квартира	23	1	54.9	2	20.2	2.68
277	Квартира	23	1	56.7	2	21.8	2.68
278	Квартира	23	1	39.9	1	11.8	2.68
279	Квартира	23	1	55.3	2	28	2.68
280	Квартира	23	1	84.7	3	41.7	2.68
281	Квартира	23	1	34	1	11.7	2.68
282	Квартира	23	1	41.8	1	10.7	2.68
283	Квартира	23	1	19.8	1	9.6	2.68
284	Квартира	23	1	36.1	1	10.4	2.68
285	Квартира	23	1	25.4	1	12.2	2.68
286	Квартира	23	1	67.8	3	40.9	2.68
287	Квартира	24	1	43.6	1	16	2.68
288	Квартира	24	1	62.5	2	23.7	2.68
289	Квартира	24	1	55	2	20.3	2.68
290	Квартира	24	1	56.8	2	21.9	2.68
291	Квартира	24	1	39.9	1	11.8	2.68
292	Квартира	24	1	55.4	2	28.1	2.68
293	Квартира	24	1	84.8	3	41.8	2.68
294	Квартира	24	1	34	1	11.7	2.68
295	Квартира	24	1	41.8	1	10.7	2.68
296	Квартира	24	1	19.8	1	9.6	2.68
297	Квартира	24	1	36.1	1	10.4	2.68
298	Квартира	24	1	25.4	1	12.2	2.68
299	Квартира	24	1	68	3	41.1	2.68
300	Квартира	25	1	43.6	1	16	2.68



301	Квартира	25	1	62.5	2	23.7	2.68
302	Квартира	25	1	55	2	20.3	2.68
303	Квартира	25	1	56.8	2	21.9	2.68
304	Квартира	25	1	39.9	1	11.8	2.68
305	Квартира	25	1	55.4	2	28.1	2.68
306	Квартира	25	1	84.8	3	41.8	2.68
307	Квартира	25	1	34	1	11.7	2.68
308	Квартира	25	1	41.8	1	10.7	2.68
309	Квартира	25	1	19.8	1	9.6	2.68
310	Квартира	25	1	36.1	1	10.4	2.68
311	Квартира	25	1	25.4	1	12.2	2.68
312	Квартира	25	1	68	3	41.1	2.68
313	Квартира	26	1	43.6	1	16	2.68
314	Квартира	26	1	62.5	2	23.7	2.68
315	Квартира	26	1	55	2	20.3	2.68
316	Квартира	26	1	56.8	2	21.9	2.68
317	Квартира	26	1	39.9	1	11.8	2.68
318	Квартира	26	1	55.4	2	28.1	2.68
319	Квартира	26	1	84.8	3	41.8	2.68
320	Квартира	26	1	34	1	11.7	2.68
321	Квартира	26	1	41.8	1	10.7	2.68
322	Квартира	26	1	19.8	1	9.6	2.68
323	Квартира	26	1	36.1	1	10.4	2.68
324	Квартира	26	1	25.4	1	12.2	2.68
325	Квартира	26	1	68	3	41.1	2.68
326	Квартира	27	1	43.6	1	16	2.68
327	Квартира	27	1	62.5	2	23.7	2.68
328	Квартира	27	1	55	2	20.3	2.68
329	Квартира	27	1	56.8	2	21.9	2.68
330	Квартира	27	1	39.9	1	11.8	2.68

331	Квартира	27	1	55.4	2	28.1	2.68
332	Квартира	27	1	84.8	3	41.8	2.68
333	Квартира	27	1	34	1	11.7	2.68
334	Квартира	27	1	41.8	1	10.7	2.68
335	Квартира	27	1	19.8	1	9.6	2.68
336	Квартира	27	1	36.1	1	10.4	2.68
337	Квартира	27	1	25.4	1	12.2	2.68
338	Квартира	27	1	68	3	41.1	2.68
339	Квартира	28	1	43.6	1	16	2.68
340	Квартира	28	1	62.5	2	23.7	2.68
341	Квартира	28	1	55	2	20.3	2.68
342	Квартира	28	1	56.8	2	21.9	2.68
343	Квартира	28	1	39.9	1	11.8	2.68
344	Квартира	28	1	55.4	2	28.1	2.68
345	Квартира	28	1	84.8	3	41.8	2.68
346	Квартира	28	1	34	1	11.7	2.68
347	Квартира	28	1	41.8	1	10.7	2.68
348	Квартира	28	1	19.8	1	9.6	2.68
349	Квартира	28	1	36.1	1	10.4	2.68
350	Квартира	28	1	25.4	1	12.2	2.68
351	Квартира	28	1	68	3	41.1	2.68
352	Квартира	29	1	43.6	1	16	2.68
353	Квартира	29	1	62.5	2	23.7	2.68
354	Квартира	29	1	55	2	20.3	2.68
355	Квартира	29	1	56.8	2	21.9	2.68
356	Квартира	29	1	39.9	1	11.8	2.68
357	Квартира	29	1	55.4	2	28.1	2.68
358	Квартира	29	1	84.8	3	41.8	2.68
359	Квартира	29	1	34	1	11.7	2.68
360	Квартира	29	1	41.8	1	10.7	2.68

361	Квартира	29	1	19.8	1	9.6	2.68
362	Квартира	29	1	36.1	1	10.4	2.68
363	Квартира	29	1	25.4	1	12.2	2.68
364	Квартира	29	1	68	3	41.1	2.68
365	Квартира	30	1	43.6	1	16	2.68
366	Квартира	30	1	62.5	2	23.7	2.68
367	Квартира	30	1	55	2	20.3	2.68
368	Квартира	30	1	56.8	2	21.9	2.68
369	Квартира	30	1	39.9	1	11.8	2.68
370	Квартира	30	1	55.4	2	28.1	2.68
371	Квартира	30	1	84.8	3	41.8	2.68
372	Квартира	30	1	34	1	11.7	2.68
373	Квартира	30	1	41.8	1	10.7	2.68
374	Квартира	30	1	19.8	1	9.6	2.68
375	Квартира	30	1	36.1	1	10.4	2.68
376	Квартира	30	1	25.4	1	12.2	2.68
377	Квартира	30	1	68	3	41.1	2.68
378	Квартира	31	1	43.6	1	16	2.68
379	Квартира	31	1	62.5	2	23.7	2.68
380	Квартира	31	1	55	2	20.3	2.68
381	Квартира	31	1	56.8	2	21.9	2.68
382	Квартира	31	1	39.9	1	11.8	2.68
383	Квартира	31	1	55.4	2	28.1	2.68
384	Квартира	31	1	84.8	3	41.8	2.68
385	Квартира	31	1	34	1	11.7	2.68
386	Квартира	31	1	41.8	1	10.7	2.68
387	Квартира	31	1	19.8	1	9.6	2.68
388	Квартира	31	1	36.1	1	10.4	2.68
389	Квартира	31	1	25.4	1	12.2	2.68
390	Квартира	31	1	68	3	41.1	2.68

391	Квартира	32	1	43.6	1	16	2.68
392	Квартира	32	1	62.5	2	23.7	2.68
393	Квартира	32	1	55	2	20.3	2.68
394	Квартира	32	1	56.8	2	21.9	2.68
395	Квартира	32	1	39.9	1	11.8	2.68
396	Квартира	32	1	55.4	2	28.1	2.68
397	Квартира	32	1	84.8	3	41.8	2.68
398	Квартира	32	1	34	1	11.7	2.68
399	Квартира	32	1	41.8	1	10.7	2.68
400	Квартира	32	1	19.8	1	9.6	2.68
401	Квартира	32	1	36.1	1	10.4	2.68
402	Квартира	32	1	25.4	1	12.2	2.68
403	Квартира	32	1	68	3	41.1	2.68
404	Квартира	33	1	43.6	1	16	2.68
405	Квартира	33	1	62.5	2	23.7	2.68
406	Квартира	33	1	55	2	20.3	2.68
407	Квартира	33	1	56.8	2	21.9	2.68
408	Квартира	33	1	39.9	1	11.8	2.68
409	Квартира	33	1	55.4	2	28.1	2.68
410	Квартира	33	1	84.8	3	41.8	2.68
411	Квартира	33	1	34	1	11.7	2.68
412	Квартира	33	1	41.8	1	10.7	2.68
413	Квартира	33	1	19.8	1	9.6	2.68
414	Квартира	33	1	36.1	1	10.4	2.68
415	Квартира	33	1	25.4	1	12.2	2.68
416	Квартира	33	1	68	3	41.1	2.68
417	Квартира	2	2	70.2	3	42.3	2.68
418	Квартира	2	2	41.6	2	26.3	2.68
419	Квартира	2	2	58.5	2	23.4	2.68
420	Квартира	2	2	56.3	2	21.4	2.68

421	Квартира	2	2	88.2	3	42.3	2.68
422	Квартира	2	2	52.9	2	27.7	2.68
423	Квартира	2	2	34	1	11.7	2.68
424	Квартира	2	2	41.6	1	10.6	2.68
425	Квартира	2	2	19.8	1	9.6	2.68
426	Квартира	2	2	53	2	20.7	2.68
427	Квартира	2	2	23.5	1	11.5	2.68
428	Квартира	2	2	86.5	3	40.4	2.68
429	Квартира	3	2	70.2	3	42.3	2.68
430	Квартира	3	2	41.6	2	26.3	2.68
431	Квартира	3	2	58.5	2	23.4	2.68
432	Квартира	3	2	56.3	2	21.4	2.68
433	Квартира	3	2	88.2	3	42.3	2.68
434	Квартира	3	2	52.9	2	27.7	2.68
435	Квартира	3	2	34	1	11.7	2.68
436	Квартира	3	2	41.6	1	10.6	2.68
437	Квартира	3	2	19.8	1	9.6	2.68
438	Квартира	3	2	53	2	20.7	2.68
439	Квартира	3	2	23.5	1	11.5	2.68
440	Квартира	3	2	86.5	3	40.4	2.68
441	Квартира	4	2	70.2	3	42.3	2.68
442	Квартира	4	2	41.6	2	26.3	2.68
443	Квартира	4	2	58.5	2	23.4	2.68
444	Квартира	4	2	56.3	2	21.4	2.68
445	Квартира	4	2	88.2	3	42.3	2.68
446	Квартира	4	2	52.9	2	27.7	2.68
447	Квартира	4	2	34	1	11.7	2.68
448	Квартира	4	2	41.6	1	10.6	2.68
449	Квартира	4	2	19.8	1	9.6	2.68
450	Квартира	4	2	53	2	20.7	2.68

451	Квартира	4	2	23.5	1	11.5	2.68
452	Квартира	4	2	86.5	3	40.4	2.68
453	Квартира	5	2	70.2	3	42.3	2.68
454	Квартира	5	2	41.6	2	26.3	2.68
455	Квартира	5	2	58.5	2	23.4	2.68
456	Квартира	5	2	56.3	2	21.4	2.68
457	Квартира	5	2	88.2	3	42.3	2.68
458	Квартира	5	2	52.9	2	27.7	2.68
459	Квартира	5	2	34	1	11.7	2.68
460	Квартира	5	2	41.6	1	10.6	2.68
461	Квартира	5	2	19.8	1	9.6	2.68
462	Квартира	5	2	53	2	20.7	2.68
463	Квартира	5	2	23.5	1	11.5	2.68
464	Квартира	5	2	86.5	3	40.4	2.68
465	Квартира	6	2	70.2	3	42.3	2.68
466	Квартира	6	2	41.6	2	26.3	2.68
467	Квартира	6	2	58.5	2	23.4	2.68
468	Квартира	6	2	56.3	2	21.4	2.68
469	Квартира	6	2	88.2	3	42.3	2.68
470	Квартира	6	2	52.9	2	27.7	2.68
471	Квартира	6	2	34	1	11.7	2.68
472	Квартира	6	2	41.6	1	10.6	2.68
473	Квартира	6	2	19.8	1	9.6	2.68
474	Квартира	6	2	53	2	20.7	2.68
475	Квартира	6	2	23.5	1	11.5	2.68
476	Квартира	6	2	86.5	3	40.4	2.68
477	Квартира	7	2	70.2	3	42.3	2.68
478	Квартира	7	2	41.6	2	26.3	2.68
479	Квартира	7	2	58.5	2	23.4	2.68
480	Квартира	7	2	56.3	2	21.4	2.68

481	Квартира	7	2	88.2	3	42.3	2.68
482	Квартира	7	2	52.9	2	27.7	2.68
483	Квартира	7	2	34	1	11.7	2.68
484	Квартира	7	2	41.6	1	10.6	2.68
485	Квартира	7	2	19.8	1	9.6	2.68
486	Квартира	7	2	53	2	20.7	2.68
487	Квартира	7	2	23.5	1	11.5	2.68
488	Квартира	7	2	86.5	3	40.4	2.68
489	Квартира	8	2	70.2	3	42.3	2.68
490	Квартира	8	2	41.6	2	26.3	2.68
491	Квартира	8	2	58.5	2	23.4	2.68
492	Квартира	8	2	56.3	2	21.4	2.68
493	Квартира	8	2	88.2	3	42.3	2.68
494	Квартира	8	2	52.9	2	27.7	2.68
495	Квартира	8	2	34	1	11.7	2.68
496	Квартира	8	2	41.6	1	10.6	2.68
497	Квартира	8	2	19.8	1	9.6	2.68
498	Квартира	8	2	53	2	20.7	2.68
499	Квартира	8	2	23.5	1	11.5	2.68
500	Квартира	8	2	86.5	3	40.4	2.68
501	Квартира	9	2	70.2	3	42.3	2.68
502	Квартира	9	2	41.6	2	26.3	2.68
503	Квартира	9	2	58.5	2	23.4	2.68
504	Квартира	9	2	56.3	2	21.4	2.68
505	Квартира	9	2	88.2	3	42.3	2.68
506	Квартира	9	2	52.9	2	27.7	2.68
507	Квартира	9	2	34	1	11.7	2.68
508	Квартира	9	2	41.6	1	10.6	2.68
509	Квартира	9	2	19.8	1	9.6	2.68
510	Квартира	9	2	53	2	20.7	2.68

511	Квартира	9	2	23.5	1	11.5	2.68
512	Квартира	9	2	86.5	3	40.4	2.68
513	Квартира	10	2	70.2	3	42.3	2.68
514	Квартира	10	2	41.6	2	26.3	2.68
515	Квартира	10	2	58.5	2	23.4	2.68
516	Квартира	10	2	56.3	2	21.4	2.68
517	Квартира	10	2	88.2	3	42.3	2.68
518	Квартира	10	2	52.9	2	27.7	2.68
519	Квартира	10	2	34	1	11.7	2.68
520	Квартира	10	2	41.6	1	10.6	2.68
521	Квартира	10	2	19.8	1	9.6	2.68
522	Квартира	10	2	53	2	20.7	2.68
523	Квартира	10	2	23.5	1	11.5	2.68
524	Квартира	10	2	86.5	3	40.4	2.68
525	Квартира	11	2	70.2	3	42.3	2.68
526	Квартира	11	2	41.6	2	26.3	2.68
527	Квартира	11	2	58.5	2	23.4	2.68
528	Квартира	11	2	56.3	2	21.4	2.68
529	Квартира	11	2	88.2	3	42.3	2.68
530	Квартира	11	2	52.9	2	27.7	2.68
531	Квартира	11	2	34	1	11.7	2.68
532	Квартира	11	2	41.6	1	10.6	2.68
533	Квартира	11	2	19.8	1	9.6	2.68
534	Квартира	11	2	53	2	20.7	2.68
535	Квартира	11	2	23.5	1	11.5	2.68
536	Квартира	11	2	86.5	3	40.4	2.68
537	Квартира	12	2	70.2	3	42.3	2.68
538	Квартира	12	2	41.6	2	26.3	2.68
539	Квартира	12	2	58.5	2	23.4	2.68
540	Квартира	12	2	56.3	2	21.4	2.68



541	Квартира	12	2	88.2	3	42.3	2.68
542	Квартира	12	2	52.9	2	27.7	2.68
543	Квартира	12	2	34	1	11.7	2.68
544	Квартира	12	2	41.6	1	10.6	2.68
545	Квартира	12	2	19.8	1	9.6	2.68
546	Квартира	12	2	53	2	20.7	2.68
547	Квартира	12	2	23.5	1	11.5	2.68
548	Квартира	12	2	86.5	3	40.4	2.68
549	Квартира	13	2	70.2	3	42.3	2.68
550	Квартира	13	2	41.6	2	26.3	2.68
551	Квартира	13	2	58.5	2	23.4	2.68
552	Квартира	13	2	56.3	2	21.4	2.68
553	Квартира	13	2	88.2	3	42.3	2.68
554	Квартира	13	2	52.9	2	27.7	2.68
555	Квартира	13	2	34	1	11.7	2.68
556	Квартира	13	2	41.6	1	10.6	2.68
557	Квартира	13	2	19.8	1	9.6	2.68
558	Квартира	13	2	53	2	20.7	2.68
559	Квартира	13	2	23.5	1	11.5	2.68
560	Квартира	13	2	86.5	3	40.4	2.68
561	Квартира	14	2	70.2	3	42.3	2.68
562	Квартира	14	2	41.6	2	26.3	2.68
563	Квартира	14	2	58.5	2	23.4	2.68
564	Квартира	14	2	56.3	2	21.4	2.68
565	Квартира	14	2	88.2	3	42.3	2.68
566	Квартира	14	2	52.9	2	27.7	2.68
567	Квартира	14	2	34	1	11.7	2.68
568	Квартира	14	2	41.6	1	10.6	2.68
569	Квартира	14	2	19.8	1	9.6	2.68
570	Квартира	14	2	53	2	20.7	2.68

571	Квартира	14	2	23.5	1	11.5	2.68
572	Квартира	14	2	86.5	3	40.4	2.68
573	Квартира	15	2	70.2	3	42.3	2.68
574	Квартира	15	2	41.6	2	26.3	2.68
575	Квартира	15	2	58.5	2	23.4	2.68
576	Квартира	15	2	56.3	2	21.4	2.68
577	Квартира	15	2	88.2	3	42.3	2.68
578	Квартира	15	2	52.9	2	27.7	2.68
579	Квартира	15	2	34	1	11.7	2.68
580	Квартира	15	2	41.6	1	10.6	2.68
581	Квартира	15	2	19.8	1	9.6	2.68
582	Квартира	15	2	53	2	20.7	2.68
583	Квартира	15	2	23.5	1	11.5	2.68
584	Квартира	15	2	86.5	3	40.4	2.68
585	Квартира	16	2	70.2	3	42.3	2.68
586	Квартира	16	2	41.6	2	26.3	2.68
587	Квартира	16	2	58.5	2	23.4	2.68
588	Квартира	16	2	56.3	2	21.4	2.68
589	Квартира	16	2	88.2	3	42.3	2.68
590	Квартира	16	2	52.9	2	27.7	2.68
591	Квартира	16	2	34	1	11.7	2.68
592	Квартира	16	2	41.6	1	10.6	2.68
593	Квартира	16	2	19.8	1	9.6	2.68
594	Квартира	16	2	53	2	20.7	2.68
595	Квартира	16	2	23.5	1	11.5	2.68
596	Квартира	16	2	86.5	3	40.4	2.68
597	Квартира	17	2	70.4	3	42.5	2.68
598	Квартира	17	2	41.6	2	26.3	2.68
599	Квартира	17	2	58.5	2	23.4	2.68
600	Квартира	17	2	56.4	2	21.4	2.68

601	Квартира	17	2	88.3	3	42.4	2.68
602	Квартира	17	2	53	2	27.8	2.68
603	Квартира	17	2	34	1	11.7	2.68
604	Квартира	17	2	41.6	1	10.6	2.68
605	Квартира	17	2	19.8	1	9.6	2.68
606	Квартира	17	2	53	2	20.7	2.68
607	Квартира	17	2	23.5	1	11.5	2.68
608	Квартира	17	2	86.6	3	40.5	2.68
609	Квартира	18	2	70.4	3	42.5	2.68
610	Квартира	18	2	41.6	2	26.3	2.68
611	Квартира	18	2	58.5	2	23.4	2.68
612	Квартира	18	2	56.4	2	21.4	2.68
613	Квартира	18	2	88.3	3	42.4	2.68
614	Квартира	18	2	53	2	27.8	2.68
615	Квартира	18	2	34	1	11.7	2.68
616	Квартира	18	2	41.6	1	10.6	2.68
617	Квартира	18	2	19.8	1	9.6	2.68
618	Квартира	18	2	53	2	20.7	2.68
619	Квартира	18	2	23.5	1	11.5	2.68
620	Квартира	18	2	86.6	3	40.5	2.68
621	Квартира	19	2	70.4	3	42.5	2.68
622	Квартира	19	2	41.6	2	26.3	2.68
623	Квартира	19	2	58.5	2	23.4	2.68
624	Квартира	19	2	56.4	2	21.4	2.68
625	Квартира	19	2	88.3	3	42.4	2.68
626	Квартира	19	2	53	2	27.8	2.68
627	Квартира	19	2	34	1	11.7	2.68
628	Квартира	19	2	41.6	1	10.6	2.68
629	Квартира	19	2	19.8	1	9.6	2.68
630	Квартира	19	2	53	2	20.7	2.68

631	Квартира	19	2	23.5	1	11.5	2.68
632	Квартира	19	2	86.6	3	40.5	2.68
633	Квартира	20	2	70.4	3	42.5	2.68
634	Квартира	20	2	41.6	2	26.3	2.68
635	Квартира	20	2	58.5	2	23.4	2.68
636	Квартира	20	2	56.4	2	21.4	2.68
637	Квартира	20	2	88.3	3	42.4	2.68
638	Квартира	20	2	53	2	27.8	2.68
639	Квартира	20	2	34	1	11.7	2.68
640	Квартира	20	2	41.6	1	10.6	2.68
641	Квартира	20	2	19.8	1	9.6	2.68
642	Квартира	20	2	53	2	20.7	2.68
643	Квартира	20	2	23.5	1	11.5	2.68
644	Квартира	20	2	86.6	3	40.5	2.68
645	Квартира	21	2	70.4	3	42.5	2.68
646	Квартира	21	2	41.6	2	26.3	2.68
647	Квартира	21	2	58.5	2	23.4	2.68
648	Квартира	21	2	56.4	2	21.4	2.68
649	Квартира	21	2	88.3	3	42.4	2.68
650	Квартира	21	2	53	2	27.8	2.68
651	Квартира	21	2	34	1	11.7	2.68
652	Квартира	21	2	41.6	1	10.6	2.68
653	Квартира	21	2	19.8	1	9.6	2.68
654	Квартира	21	2	53	2	20.7	2.68
655	Квартира	21	2	23.5	1	11.5	2.68
656	Квартира	21	2	86.6	3	40.5	2.68
657	Квартира	22	2	70.4	3	42.5	2.68
658	Квартира	22	2	41.6	2	26.3	2.68
659	Квартира	22	2	58.5	2	23.4	2.68
660	Квартира	22	2	56.4	2	21.4	2.68

661	Квартира	22	2	88.3	3	42.4	2.68
662	Квартира	22	2	53	2	27.8	2.68
663	Квартира	22	2	34	1	11.7	2.68
664	Квартира	22	2	41.6	1	10.6	2.68
665	Квартира	22	2	19.8	1	9.6	2.68
666	Квартира	22	2	53	2	20.7	2.68
667	Квартира	22	2	23.5	1	11.5	2.68
668	Квартира	22	2	86.6	3	40.5	2.68
669	Квартира	23	2	70.4	3	42.5	2.68
670	Квартира	23	2	41.6	2	26.3	2.68
671	Квартира	23	2	58.5	2	23.4	2.68
672	Квартира	23	2	56.4	2	21.4	2.68
673	Квартира	23	2	88.3	3	42.4	2.68
674	Квартира	23	2	53	2	27.8	2.68
675	Квартира	23	2	34	1	11.7	2.68
676	Квартира	23	2	41.6	1	10.6	2.68
677	Квартира	23	2	19.8	1	9.6	2.68
678	Квартира	23	2	53	2	20.7	2.68
679	Квартира	23	2	23.5	1	11.5	2.68
680	Квартира	23	2	86.6	3	40.5	2.68
681	Квартира	24	2	70.4	3	42.5	2.68
682	Квартира	24	2	41.7	2	26.4	2.68
683	Квартира	24	2	58.7	2	23.5	2.68
684	Квартира	24	2	56.5	2	21.4	2.68
685	Квартира	24	2	88.4	3	42.4	2.68
686	Квартира	24	2	53	2	27.8	2.68
687	Квартира	24	2	34	1	11.7	2.68
688	Квартира	24	2	41.7	1	10.7	2.68
689	Квартира	24	2	19.8	1	9.6	2.68
690	Квартира	24	2	53.1	2	20.8	2.68

691	Квартира	24	2	23.5	1	11.5	2.68
692	Квартира	24	2	86.6	3	40.5	2.68
693	Квартира	25	2	70.4	3	42.5	2.68
694	Квартира	25	2	41.7	2	26.4	2.68
695	Квартира	25	2	58.7	2	23.5	2.68
696	Квартира	25	2	56.5	2	21.4	2.68
697	Квартира	25	2	88.4	3	42.4	2.68
698	Квартира	25	2	53	2	27.8	2.68
699	Квартира	25	2	34	1	11.7	2.68
700	Квартира	25	2	41.7	1	10.7	2.68
701	Квартира	25	2	19.8	1	9.6	2.68
702	Квартира	25	2	53.1	2	20.8	2.68
703	Квартира	25	2	23.5	1	11.5	2.68
704	Квартира	25	2	86.6	3	40.5	2.68
705	Квартира	26	2	70.4	3	42.5	2.68
706	Квартира	26	2	41.7	2	26.4	2.68
707	Квартира	26	2	58.7	2	23.5	2.68
708	Квартира	26	2	56.5	2	21.4	2.68
709	Квартира	26	2	88.4	3	42.4	2.68
710	Квартира	26	2	53	2	27.8	2.68
711	Квартира	26	2	34	1	11.7	2.68
712	Квартира	26	2	41.7	1	10.7	2.68
713	Квартира	26	2	19.8	1	9.6	2.68
714	Квартира	26	2	53.1	2	20.8	2.68
715	Квартира	26	2	23.5	1	11.5	2.68
716	Квартира	26	2	86.6	3	40.5	2.68
717	Квартира	27	2	70.4	3	42.5	2.68
718	Квартира	27	2	41.7	2	26.4	2.68
719	Квартира	27	2	58.7	2	23.5	2.68
720	Квартира	27	2	56.5	2	21.4	2.68

721	Квартира	27	2	88.4	3	42.4	2.68
722	Квартира	27	2	53	2	27.8	2.68
723	Квартира	27	2	34	1	11.7	2.68
724	Квартира	27	2	41.7	1	10.7	2.68
725	Квартира	27	2	19.8	1	9.6	2.68
726	Квартира	27	2	53.1	2	20.8	2.68
727	Квартира	27	2	23.5	1	11.5	2.68
728	Квартира	27	2	86.6	3	40.5	2.68
729	Квартира	28	2	70.4	3	42.5	2.68
730	Квартира	28	2	41.7	2	26.4	2.68
731	Квартира	28	2	58.7	2	23.5	2.68
732	Квартира	28	2	56.5	2	21.4	2.68
733	Квартира	28	2	88.4	3	42.4	2.68
734	Квартира	28	2	53	2	27.8	2.68
735	Квартира	28	2	34	1	11.7	2.68
736	Квартира	28	2	41.7	1	10.7	2.68
737	Квартира	28	2	19.8	1	9.6	2.68
738	Квартира	28	2	53.1	2	20.8	2.68
739	Квартира	28	2	23.5	1	11.5	2.68
740	Квартира	28	2	86.6	3	40.5	2.68
741	Квартира	29	2	70.4	3	42.5	2.68
742	Квартира	29	2	41.7	2	26.4	2.68
743	Квартира	29	2	58.7	2	23.5	2.68
744	Квартира	29	2	56.5	2	21.4	2.68
745	Квартира	29	2	88.4	3	42.4	2.68
746	Квартира	29	2	53	2	27.8	2.68
747	Квартира	29	2	34	1	11.7	2.68
748	Квартира	29	2	41.7	1	10.7	2.68
749	Квартира	29	2	19.8	1	9.6	2.68
750	Квартира	29	2	53.1	2	20.8	2.68

751	Квартира	29	2	23.5	1	11.5	2.68
752	Квартира	29	2	86.6	3	40.5	2.68
753	Квартира	30	2	70.4	3	42.5	2.68
754	Квартира	30	2	41.7	2	26.4	2.68
755	Квартира	30	2	58.7	2	23.5	2.68
756	Квартира	30	2	56.5	2	21.4	2.68
757	Квартира	30	2	88.4	3	42.4	2.68
758	Квартира	30	2	53	2	27.8	2.68
759	Квартира	30	2	34	1	11.7	2.68
760	Квартира	30	2	41.7	1	10.7	2.68
761	Квартира	30	2	19.8	1	9.6	2.68
762	Квартира	30	2	53.1	2	20.8	2.68
763	Квартира	30	2	23.5	1	11.5	2.68
764	Квартира	30	2	86.6	3	40.5	2.68
765	Квартира	31	2	70.4	3	42.5	2.68
766	Квартира	31	2	41.7	2	26.4	2.68
767	Квартира	31	2	58.7	2	23.5	2.68
768	Квартира	31	2	56.5	2	21.4	2.68
769	Квартира	31	2	88.4	3	42.4	2.68
770	Квартира	31	2	53	2	27.8	2.68
771	Квартира	31	2	34	1	11.7	2.68
772	Квартира	31	2	41.7	1	10.7	2.68
773	Квартира	31	2	19.8	1	9.6	2.68
774	Квартира	31	2	53.1	2	20.8	2.68
775	Квартира	31	2	23.5	1	11.5	2.68
776	Квартира	31	2	86.6	3	40.5	2.68
777	Квартира	32	2	70.4	3	42.5	2.68
778	Квартира	32	2	41.7	2	26.4	2.68
779	Квартира	32	2	58.7	2	23.5	2.68
780	Квартира	32	2	56.5	2	21.4	2.68



781	Квартира	32	2	88.4	3	42.4	2.68
782	Квартира	32	2	53	2	27.8	2.68
783	Квартира	32	2	34	1	11.7	2.68
784	Квартира	32	2	41.7	1	10.7	2.68
785	Квартира	32	2	19.8	1	9.6	2.68
786	Квартира	32	2	53.1	2	20.8	2.68
787	Квартира	32	2	23.5	1	11.5	2.68
788	Квартира	32	2	86.6	3	40.5	2.68
789	Квартира	33	2	70.4	3	42.5	2.68
790	Квартира	33	2	41.7	2	26.4	2.68
791	Квартира	33	2	58.7	2	23.5	2.68
792	Квартира	33	2	56.5	2	21.4	2.68
793	Квартира	33	2	88.4	3	42.4	2.68
794	Квартира	33	2	53	2	27.8	2.68
795	Квартира	33	2	34	1	11.7	2.68
796	Квартира	33	2	41.7	1	10.7	2.68
797	Квартира	33	2	19.8	1	9.6	2.68
798	Квартира	33	2	53.1	2	20.8	2.68
799	Квартира	33	2	23.5	1	11.5	2.68
800	Квартира	33	2	86.6	3	40.5	2.68

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)	
1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	65	Комната 1	47.3	4.2
					С/У	6.4	
					ПУИ	3.9	
					Тамбур	7.4	

2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	213.4	Комната 1	195.5	4.2
					С/У	5	
					ПУИ	5.5	
					Тамбур	7.4	
3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	130.7	Комната 1	114	4.2
					С/У	5.8	
					ПУИ	3.5	
					Тамбур	7.4	
4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	90.3	Комната 1	72.5	4.2
					С/У	6.8	
					ПУИ	3	
					Тамбур	8	
5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	72.3	Комната 1	53	4.2
					ПУИ	4.3	
					С/У	7	
					Тамбур	8	
6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	91.2	Комната 1	76.5	3.34
					С/У	5.4	
					ПУИ	3.1	
					Тамбур	6.2	
7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	90.6	Комната 1	75.8	3.34
					С/У	5.4	
					ПУИ	3.2	
					Тамбур	6.2	

8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	90.6	Комната 1	74.5	3.34
					С/У	5.9	
					ПУИ	3.5	
					Тамбур	6.7	
9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	69.5	Комната 1	53.3	3.34
					С/У	5.9	
					ПУИ	3.6	
					Тамбур	6.7	
10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	70.4	Комната 1	52.7	3.34
					С/У	5.8	
					ПУИ	2.5	
					Тамбур	9.4	
11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	88.7	Комната 1	71.5	3.34
					С/У	4.9	
					ПУИ	4.9	
					Тамбур	7.4	
12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	60.9	Комната 1	40.8	3.34
					С/У	5.3	
					ПУИ	6.7	
					Тамбур	8.1	
13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	134.3	Комната 1	115	3.34
					С/У	7.5	
					ПУИ	3.7	
					Тамбур	8.1	
1	Кладовая	-1	1	4.1	Кладовая	4.1	

2	Кладовая	-1	1	3.9	Кладовая	3.9	
3	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
4	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
5	Кладовая	-1	1	4.9	Кладовая	4.9	
6	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
7	Кладовая	-1	1	5.3	Кладовая	5.3	
8	Кладовая	-1	1	4.9	Кладовая	4.9	
9	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
10	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
11	Кладовая	-1	1	4.7	Кладовая	4.7	
12	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
13	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
14	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
15	Кладовая	-1	1	6.1	Кладовая	6.1	
16	Кладовая	-1	1	5.2	Кладовая	5.2	
17	Кладовая	-1	1	4.9	Кладовая	4.9	
18	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
19	Кладовая	-1	1	4.9	Кладовая	4.9	
20	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
21	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
22	Кладовая	-1	1	5.8	Кладовая	5.8	
23	Кладовая	-1	1	6.1	Кладовая	6.1	
24	Кладовая	-1	1	5.8	Кладовая	5.8	
25	Кладовая	-1	1	6.4	Кладовая	6.4	
26	Кладовая	-1	1	6	Кладовая	6	
27	Кладовая	-1	1	8.9	Кладовая	8.9	
28	Кладовая	-1	1	3.7	Кладовая	3.7	
29	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
30	Кладовая	-2	1	3	Кладовая	3	
31	Кладовая	-2	1	4.8	Кладовая	4.8	

32	Кладовая	-2	1	4.4	Кладовая	4.4	
33	Кладовая	-2	1	5.2	Кладовая	5.2	
34	Кладовая	-2	1	5	Кладовая	5	
35	Кладовая	-2	1	4.6	Кладовая	4.6	
36	Кладовая	-2	1	4.5	Кладовая	4.5	
37	Кладовая	-2	1	4.5	Кладовая	4.5	
38	Кладовая	-2	1	4.4	Кладовая	4.4	
39	Кладовая	-2	1	4.4	Кладовая	4.4	
40	Кладовая	-2	1	5.5	Кладовая	5.5	
41	Кладовая	-2	1	4.7	Кладовая	4.7	
42	Кладовая	-2	1	5.1	Кладовая	5.1	
43	Кладовая	-2	1	5.5	Кладовая	5.5	
44	Кладовая	-2	1	5.1	Кладовая	5.1	
45	Кладовая	-2	1	3.1	Кладовая	3.1	
46	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
47	Кладовая	-2	1	5.6	Кладовая	5.6	
48	Кладовая	-2	1	5.4	Кладовая	5.4	
49	Кладовая	-2	1	5.8	Кладовая	5.8	
50	Кладовая	-2	1	2.8	Кладовая	2.8	
51	Кладовая	-2	1	3	Кладовая	3	
52	Кладовая	-2	1	3	Кладовая	3	
53	Кладовая	-2	1	5.3	Кладовая	5.3	
54	Кладовая	-2	1	4.8	Кладовая	4.8	
55	Кладовая	-2	1	4.8	Кладовая	4.8	
56	Кладовая	-2	1	4.8	Кладовая	4.8	
57	Кладовая	-2	1	4.8	Кладовая	4.8	
58	Кладовая	-2	1	5.2	Кладовая	5.2	
59	Кладовая	-2	1	5.8	Кладовая	5.8	
60	Кладовая	-2	1	5.8	Кладовая	5.8	
61	Кладовая	-2	1	6.1	Кладовая	6.1	

62	Кладовая	-2	1	6.4	Кладовая	6.4	
63	Кладовая	-2	1	6	Кладовая	6	
64	Кладовая	-2	1	3.3	Кладовая	3.3	
65	Кладовая	-2	1	3.5	Кладовая	3.5	
66	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
67	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
68	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
69	Кладовая	-2	1	3.4	Кладовая	3.4	
70	Кладовая	-2	1	6	Кладовая	6	
71	Кладовая	-2	1	5.9	Кладовая	5.9	
72	Кладовая	-2	1	5.8	Кладовая	5.8	
73	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
74	Кладовая	-1	2	3.6	Кладовая	3.6	
75	Кладовая	-1	2	3.7	Кладовая	3.7	
76	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
77	Кладовая	-1	2	5.8	Кладовая	5.8	
78	Кладовая	-1	2	6	Кладовая	6	
79	Кладовая	-1	2	8.1	Кладовая	8.1	
80	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
81	Кладовая	-1	2	4.7	Кладовая	4.7	
82	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
83	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
84	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
85	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
86	Кладовая	-1	2	4.5	Кладовая	4.5	
87	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
88	Кладовая	-1	2	5	Кладовая	5	
89	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
90	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
91	Кладовая	-1	2	2.7	Кладовая	2.7	

92	Кладовая	-1	2	5.7	Кладовая	5.7	
93	Кладовая	-1	2	5.7	Кладовая	5.7	
94	Кладовая	-1	2	3.2	Кладовая	3.2	
95	Кладовая	-1	2	3.1	Кладовая	3.1	
96	Кладовая	-1	2	5.6	Кладовая	5.6	
97	Кладовая	-1	2	5.5	Кладовая	5.5	
98	Кладовая	-1	2	5.6	Кладовая	5.6	
99	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
100	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
101	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	
102	Кладовая	-1	2	4.8	Кладовая	4.8	
103	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
104	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
105	Кладовая	-1	2	6.1	Кладовая	6.1	
106	Кладовая	-1	2	5.6	Кладовая	5.6	
107	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
108	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
109	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
110	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
111	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
112	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
113	Кладовая	-2	2	4.4	Кладовая	4.4	
114	Кладовая	-2	2	3.8	Кладовая	3.8	
115	Кладовая	-2	2	5	Кладовая	5	
116	Кладовая	-2	2	4.7	Кладовая	4.7	
117	Кладовая	-2	2	4.7	Кладовая	4.7	
118	Кладовая	-2	2	4.7	Кладовая	4.7	
119	Кладовая	-2	2	5.6	Кладовая	5.6	
120	Кладовая	-2	2	5.3	Кладовая	5.3	
121	Кладовая	-2	2	5.7	Кладовая	5.7	

122	Кладовая	-2	2	3.7	Кладовая	3.7	
123	Кладовая	-2	2	3.4	Кладовая	3.4	
124	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
125	Кладовая	-2	2	5.8	Кладовая	5.8	
126	Кладовая	-2	2	5.9	Кладовая	5.9	
127	Кладовая	-2	2	8.1	Кладовая	8.1	
128	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая	4.9	
129	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая	4.9	
130	Кладовая	-2	2	5.2	Кладовая	5.2	
131	Кладовая	-2	2	8.8	Кладовая	8.8	
132	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая	4.9	
133	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая	3.5	
134	Кладовая	-2	2	4.3	Кладовая	4.3	
135	Кладовая	-2	2	4.6	Кладовая	4.6	
136	Кладовая	-2	2	4.7	Кладовая	4.7	
137	Кладовая	-2	2	5.8	Кладовая	5.8	
138	Кладовая	-2	2	5.6	Кладовая	5.6	
139	Кладовая	-2	2	5.7	Кладовая	5.7	
140	Кладовая	-2	2	5.8	Кладовая	5.8	
141	Кладовая	-2	2	5.6	Кладовая	5.6	
142	Кладовая	-2	2	5.4	Кладовая	5.4	
143	Кладовая	-2	2	4.4	Кладовая	4.4	
144	Кладовая	-2	2	4.4	Кладовая	4.4	
145	Кладовая	-2	2	4.6	Кладовая	4.6	
146	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая	3.9	
147	Кладовая	-2	2	3.7	Кладовая	3.7	
148	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.2	Кладовая	3.2	
149	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.1	Кладовая	4.1	



150	Кладовая	-1	Пристройка 1	4	Кладовая	4	
151	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
152	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.8	Кладовая	3.8	
153	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.7	Кладовая	4.7	
154	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.6	Кладовая	4.6	
155	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
156	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
157	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
158	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.8	Кладовая	4.8	
159	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.5	Кладовая	3.5	
160	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.6	Кладовая	3.6	
161	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.6	Кладовая	3.6	
162	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.1	Кладовая	3.1	
163	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.6	Кладовая	3.6	
164	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.6	Кладовая	3.6	
165	Кладовая	-1	Пристройка 1	5.2	Кладовая	5.2	

166	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
167	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
168	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
169	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.3	Кладовая	4.3	
170	Кладовая	-1	Пристройка 1	6.6	Кладовая	6.6	
171	Кладовая	-1	Пристройка 1	5.1	Кладовая	5.1	
172	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
173	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
174	Кладовая	-1	Пристройка 1	5.1	Кладовая	5.1	
175	Кладовая	-1	Пристройка 1	6	Кладовая	6	
176	Кладовая	-1	Пристройка 1	6.4	Кладовая	6.4	
177	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.6	Кладовая	4.6	
178	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
179	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
180	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.4	Кладовая	4.4	
181	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.3	Кладовая	4.3	

182	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.5	Кладовая	3.5	
183	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.6	Кладовая	3.6	
184	Кладовая	-1	Пристройка 1	3.5	Кладовая	3.5	
185	Кладовая	-1	Пристройка 1	6.3	Кладовая	6.3	
186	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
187	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
188	Кладовая	-1	Пристройка 1	5	Кладовая	5	
189	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.6	Кладовая	4.6	
190	Кладовая	-1	Пристройка 1	4.3	Кладовая	4.3	
1	Машино-место	-2	-	13.7	Машино-место	13.7	
2	Машино-место	-2	-	13.7	Машино-место	13.7	
3	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
4	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
5	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
6	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
7	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
8	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
9	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
10	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
11	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
12/13	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
14/15	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	

16/17	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
18/19	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
20/21	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
22/23	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
24/25	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
26/27	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
28/29	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
30/31	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
32/33	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
34/35	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
36/37	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
38/39	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
40/41	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
42/43	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
44/45	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
46/47	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
48/49	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
50/51	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
52/53	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
54/55	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
56/57	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
58/59	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
60/61	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
62/63	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
64/65	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
66/67	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
68/69	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
70/71	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
72/73	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
74/75	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	

76/77	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
78/79	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
80/81	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
82/83	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
84/85	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
86/87	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
88/89	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
90/91	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
92/93	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
94/95	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
96/97	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
98/99	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
100/101	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
102/103	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
104/105	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
106/107	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
108/109	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
110/111	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
112/113	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
114/115	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
116/117	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
118/119	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
120/121	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
122/123	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
124/125	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
126/127	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
128/129	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
130/131	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
132/133	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
134/135	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	

136/137	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
138	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
139	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
140	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
141	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
142	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
143	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
144	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
145	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
146	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
147	Машино-место	-2	-	14.8	Машино-место	14.8	
148	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
149	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
150	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
151	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
152	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
153	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
154	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
155	Машино-место	-2	-	13.8	Машино-место	13.8	
156	Машино-место	-2	-	15.6	Машино-место	15.6	
157	Машино-место	-2	-	15.6	Машино-место	15.6	
158	Машино-место	-2	-	17	Машино-место	17	
159	Машино-место	-2	-	17	Машино-место	17	
160	Машино-место	-2	-	17	Машино-место	17	
161	Машино-место	-2	-	15	Машино-место	15	
162	Машино-место	-2	-	15	Машино-место	15	
163/164	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
165/166	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
167/168	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
169/170	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	

171/172	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
173/174	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
175/176	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
177/178	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
179/180	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
181/182	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
183/184	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
185/186	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
187/188	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
189/190	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
191/192	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
193/194	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
195/196	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
197/198	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
199/200	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
201/202	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
203/204	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
205/206	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
207/208	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
209/210	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
211/212	Машино-место	-2	-	14	Машино-место	14	
213/214	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
215/216	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
217/218	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
219/220	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
221/222	Машино-место	-2	-	13.5	Машино-место	13.5	
223/224	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
225/226	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
227/228	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
229/230	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	

231/232	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
233/234	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
235/236	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
237/238	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
239/240	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
241/242	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
243/244	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
245/246	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
247/248	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
249/250	Машино-место	-2	-	14.1	Машино-место	14.1	
251/252	Машино-место	-2	-	14.7	Машино-место	14.7	
ОДС 1	Нежилое помещение	1	2	208.9	Помещение для инженеров	24.2	4.2
					Помещение для технического персонала	20	
					Помещение для отдыха аварийно-технического персонала	23.4	
					Помещение охраны	22.6	
					Помещение отдыха персонала	10.1	
					С/У	7.6	
					Душевая	2.7	
					Гардероб	6.3	
					Коридор	24.9	
					ПУИ	3.5	
					С/У	5.4	
					Комната приема пищи	10.1	
					ЦТУС	6.2	
					Кладовая	6.3	
					Помещение диспетчеров	18.2	
					Коридор	11.2	
					Тамбур	6.2	



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)
1	Электрощитовая автостоянки	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	22.9
2	Венткамера	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	29.2
3	Лестничная клетка	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
4	Тамбур-шлюз	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	12
5	Тамбур-шлюз	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20.8
6	Лестничная клетка	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	16.3
7	Венткамера автостоянки	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	27
8	Помещение уборочной техники	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	17.6
9	Рампа	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	188.9
10	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	31.7
11	Венткамера автостоянки	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	60.5
12	Венткамера автостоянки	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	31

13	Лестничная клетка	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
14	Помещение уборочной техники	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	19.7
15	Тамбур-шлюз	Автостоянка, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	27.5
16	Проход	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	22.6
17	Коридор	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	58
18	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	27.5
19	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
20	Проход	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	9.3
21	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
22	Проход	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.4
23	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
24	ИТП	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	168.5
25	Проход	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	19.1
26	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	26.9
27	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.3
28	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.4

29	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
30	Венткамера	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	21.2
31	Проход	Секция 1, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	7.9
32	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.9
33	Техническое помещение	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20
34	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
35	Проход	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.3
36	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	5
37	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	6.7
38	Проход	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.1
39	Электрощитовая	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20.4
40	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.3
41	Проход	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	13.3
42	Электрощитовая	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	17.4
43	Коридор	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	139.9
44	Электрощитовая	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	19.6

45	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.9
46	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
47	Помещение СС	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.2
48	Проход	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.9
49	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	25.7
50	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.4
51	Проход	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	11.7
52	Венткамера	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20.7
53	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
54	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	11
55	Помещение АПТ и ВНС	Секция 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	99
56	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	13.2
57	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
58	ПУИ	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	2.1
59	Тамбур	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	7.9
60	Лобби	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	70.3

61	Тамбур	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	20.4
62	Тамбур	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	7.2
63	Тамбур-шлюз	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	3.4
64	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	23
65	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
66	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
67	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
68	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
69	Тамбур	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	13
70	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
71	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
72	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
73	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
74	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
75	Тамбур	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	13
76	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	12.2

77	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
78	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
79	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
80	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
81	Тамбур	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	13
82	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
83	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
84	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
85	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
86	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
87	Тамбур	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	13
88	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
89	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
90	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
91	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
92	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	49.3

93	Тамбур	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	13
94	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
95	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
96	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
97	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
98	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
99	Тамбур	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	13
100	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
101	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
102	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
103	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
104	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
105	Тамбур	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	13
106	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
107	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
108	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	48.2

109	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
110	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
111	Тамбур	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	13
112	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
113	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
114	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
115	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
116	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
117	Тамбур	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	13
118	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
119	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
120	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
121	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
122	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
123	Тамбур	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	13
124	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	12.2



125	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
126	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
127	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
128	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
129	Тамбур	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	13
130	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
131	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
132	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
133	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
134	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
135	Тамбур	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	13
136	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
137	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
138	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
139	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
140	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	49.3

141	Тамбур	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	13
142	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
143	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
144	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
145	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
146	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
147	Тамбур	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	13
148	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
149	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
150	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
151	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
152	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
153	Тамбур	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	13
154	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
155	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
156	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	48.2

157	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
158	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
159	Тамбур	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	13
160	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
161	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
162	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
163	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
164	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
165	Тамбур	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	13
166	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
167	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
168	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
169	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
170	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
171	Тамбур	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	13
172	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	12.2

173	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
174	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
175	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
176	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
177	Тамбур	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	13
178	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
179	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
180	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
181	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
182	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
183	Тамбур	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	13
184	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
185	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
186	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
187	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
188	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	49.3

189	Тамбур	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	13
190	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
191	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
192	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
193	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
194	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
195	Тамбур	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	13
196	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
197	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
198	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
199	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
200	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
201	Тамбур	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	13
202	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
203	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
204	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	48.2

205	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
206	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
207	Тамбур	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	13
208	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
209	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
210	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
211	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
212	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
213	Тамбур	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	13
214	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
215	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
216	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
217	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
218	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
219	Тамбур	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	13
220	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	12.2

221	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
222	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
223	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
224	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
225	Тамбур	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	13
226	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
227	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
228	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
229	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
230	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
231	Тамбур	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	13
232	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
233	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
234	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
235	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
236	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	49.3

237	Тамбур	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	13
238	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
239	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
240	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
241	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
242	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
243	Тамбур	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	13
244	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
245	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
246	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
247	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
248	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
249	Тамбур	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	13
250	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
251	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
252	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	48.2



253	Лифтовый холл	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
254	Межквартирный коридор	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	49.3
255	Тамбур	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	13
256	Лестничная клетка	Секция 1, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
257	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	19.4
258	Коридор	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	8.9
259	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	7.3
260	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	11.7
261	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	5.3
262	Коридор	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	42.8
263	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	7.4
264	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	11.9
265	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	11.6
266	Проход	Пристройка 1, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	7.4
267	Венткамера	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	29.2
268	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5

269	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	12
270	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
271	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.3
272	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	9.1
273	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.6
274	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.1
275	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
276	Коридор	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	55.5
277	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.3
278	Проход	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.2
279	Коридор	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	70.1
280	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	25.7
281	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	12.5
282	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20.8
283	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 2 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	16.3
284	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	12.5

285	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	9.6
286	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	7.3
287	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14.5
288	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	46.1
289	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	9.3
290	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
291	Электрощитовая	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	22.2
292	Электрощитовая	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	16.3
293	Электрощитовая	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	20.3
294	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
295	Коридор	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	89
296	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	14
297	Помещение СС	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	17.8
298	Коридор	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	80
299	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	34.2
300	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.9

301	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	25.7
302	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	19.4
303	Проход	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	10.3
304	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	17.6
305	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	15.2
306	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	21.1
307	Венткамера	Секция 2, этаж 1 подземный	общее имущество в многоквартирном доме	32.7
308	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	17.3
309	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	17.3
310	ПУИ	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	2.1
311	Тамбур	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	17.3
312	Лобби	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	72.4
313	Тамбур	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	7.2
314	Тамбур	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	8
315	Тамбур-шлюз	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	4.3
316	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	23

317	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 1	общее имущество в многоквартирном доме	13.9
318	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
319	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
320	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
321	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
322	Тамбур	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	13
323	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 2	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
324	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
325	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
326	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
327	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
328	Тамбур	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	13
329	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 3	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
330	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
331	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
332	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	13.5

333	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
334	Тамбур	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	13
335	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 4	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
336	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
337	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
338	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
339	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
340	Тамбур	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	13
341	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 5	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
342	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
343	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
344	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
345	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
346	Тамбур	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	13
347	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 6	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
348	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	18.5

349	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
350	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
351	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
352	Тамбур	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	13
353	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 7	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
354	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
355	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
356	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
357	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
358	Тамбур	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	13
359	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 8	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
360	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
361	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
362	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
363	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
364	Тамбур	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	13

365	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 9	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
366	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
367	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
368	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
369	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
370	Тамбур	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	13
371	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 10	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
372	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
373	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
374	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
375	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
376	Тамбур	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	13
377	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 11	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
378	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
379	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
380	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	13.5



381	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
382	Тамбур	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	13
383	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 12	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
384	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
385	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
386	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
387	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
388	Тамбур	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	13
389	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 13	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
390	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
391	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
392	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
393	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
394	Тамбур	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	13
395	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 14	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
396	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	18.5

397	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
398	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
399	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
400	Тамбур	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	13
401	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 15	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
402	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
403	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
404	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
405	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
406	Тамбур	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	13
407	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 16	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
408	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
409	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
410	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
411	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
412	Тамбур	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	13

413	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 17	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
414	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
415	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
416	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
417	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
418	Тамбур	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	13
419	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 18	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
420	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
421	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
422	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
423	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
424	Тамбур	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	13
425	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 19	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
426	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
427	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
428	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	13.5

429	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
430	Тамбур	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	13
431	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 20	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
432	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
433	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
434	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
435	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
436	Тамбур	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	13
437	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 21	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
438	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
439	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
440	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
441	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
442	Тамбур	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	13
443	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 22	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
444	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	18.5

445	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
446	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
447	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
448	Тамбур	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	13
449	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 23	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
450	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
451	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
452	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
453	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
454	Тамбур	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	13
455	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 24	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
456	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
457	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
458	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
459	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
460	Тамбур	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	13

461	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 25	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
462	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
463	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
464	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
465	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
466	Тамбур	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	13
467	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 26	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
468	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
469	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
470	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
471	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
472	Тамбур	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	13
473	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 27	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
474	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
475	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
476	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	13.5

477	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
478	Тамбур	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	13
479	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 28	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
480	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
481	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
482	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
483	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
484	Тамбур	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	13
485	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 29	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
486	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
487	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
488	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
489	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
490	Тамбур	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	13
491	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 30	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
492	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	18.5

493	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
494	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
495	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
496	Тамбур	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	13
497	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 31	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
498	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
499	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
500	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
501	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
502	Тамбур	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	13
503	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 32	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
504	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	18.5
505	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	48.2
506	Лифтовый холл	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	13.5
507	Межквартирный коридор	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	45.6
508	Тамбур	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	13



509	Лестничная клетка	Секция 2, этаж 33	общее имущество в многоквартирном доме	12.2
-----	-------------------	-------------------	--	------

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	лифт 4 шт	вертикальный транспорт
2	подземная часть корпус 1	ВРУ 1-1	электроснабжение корпуса
3	подземная часть корпус 1	ВРУ 1-2	электроснабжение корпуса
4	подземная часть корпус 1	ВРУ 1-3	электроснабжение корпуса
5	подземная часть корпус 1	ВРУ ИТП	электроснабжение ИТП
6	подземная часть корпус 1	ВРУ ВНС	электроснабжениенасосной станции
7	подземная часть корпус 1	ИТП	теплоснабжение
8	подземная часть корпус 1	насосная станция	водоснабжение
9	Подземная и надземная части, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	водоснабжение
10	Подземная и надземная части, корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	водоснабжение
11	Подземная и надземная части, корпус 1	Система канализации	отведение сточных вод

12	Подземная и надземная части, корпус 1	Система водостока	отведение дождевых вод
13	Подземная и надземная части, корпус 1	Система отопления	отопление
14	Подземная и надземная части, корпус 1	Система общеобменной вентиляции	вентиляция
15	Подземная и надземная части, корпус 1	Система противодымной вентиляции	противодымная вентиляция
16	Подземная и надземная части, корпус 1	сети связи	телефонизация, радтофикация, телевидение, информацтонная сеть
17	Подземная и надземная части, корпус 1	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС).	пожарная сигнализация
18	Подземная и надземная части, корпус 1	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).	оповещение и управление эвакуацией при пожаре
19	Подземная и надземная части, корпус 1	системы безопасности.	охрана входов, видеонаблюдение, управление контролем доступа
20	Подземная и надземная части, корпус 1	Автоматизированная система учета ресурсов	учет поребленных тепла, воды, электроэнергии
21	Подземная и надземная части, корпус 1	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	автоматизированное управление и диспетчеризация лифтов, инженерного оборудования, контроль загазованности
22	Корпус 2	лифт 4 шт	вертикальный транспорт
23	Подземная часть корпус 2	ВРУ 2-1	электроснабжение корпуса

24	Подземная часть корпус 2	ВРУ 2-2	электроснабжение корпуса
25	Подземная часть корпус 2	ВРУ 2-3	электроснабжение корпуса
26	Подземная часть корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	водоснабжение
27	Подземная часть корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	водоснабжение
28	Подземная и надземная части, корпус 2	Система канализации	отведение сточных вод
29	Подземная и надземная части, корпус 2	Система водостока	отведение дождевых вод
30	Подземная и надземная части, корпус 2	Система отопления	отопление
31	Подземная и надземная части, корпус 2	Система общеобменной вентиляции	вентиляция
32	Подземная и надземная части, корпус 2	Система противодымной вентиляции	противодымная вентиляция
33	Подземная и надземная части, корпус 2	сети связи	телефонизация, радтофикация, телевидение, информацтонная сеть
34	Подземная и надземная части, корпус 2	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС).	пожарная сигнализация
35	Подземная и надземная части, корпус 2	Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ).	оповещение и управление эвакуацией при пожаре

36	Подземная и надземная части, корпус 2	системы безопасности.	охрана входов, видеонаблюдение, управление контролем доступа
37	Подземная и надземная части, корпус 2	Автоматизированная система учета ресурсов	учет потребленного тепла, воды, электроэнергии
38	Подземная и надземная части, корпус 2	Автоматизированная система управления и диспетчеризации	автоматизированное управление и диспетчеризация лифтов, инженерного оборудования, контроль загазованности

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: <b>20 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2021 г.</b>
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>40 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2021 г.</b>
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>60 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>2 квартал 2022 г.</b>
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>80 процентов готовности</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>4 квартал 2022 г.</b>

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: <b>получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости</b>
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: <b>1 квартал 2023 г.</b>
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: <b>04.04.2023</b>
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: <b>04.04.2023</b>
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>7 151 965 514,00 руб.</b>
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)		

<p>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)</p>	<p>18.1.1</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.1.1</p>	<p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p>
	<p>18.1.2</p>	<p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p>
	<p>18.1.2.1</p>	<p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p>
<p>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</p>		
<p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p>	<p>19.1.1</p>	<p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: <b>Счета эскроу</b></p>
	<p>19.1.2</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p>
<p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p>	<p>19.2.1</p>	<p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>Публичное акционерное общество</b></p>

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: <b>7734202860</b>
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>Нет</b>
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: <b>Публичное акционерное общество</b>
		Наименование банка: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: <b>40702810300760014645</b>
		Корреспондентский счет: <b>30101810745250000659</b>
		БИК: <b>044525659</b>
		ИНН: <b>7734202860</b>
		КПП: <b>770801001</b>
		ОГРН: <b>1027739555282</b>
		ОКПО: <b>09318941</b>

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: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: <b>МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК</b>
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7734202860
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 7 151 965 514,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 6 513 438 992,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 638 526 522,00 руб.



	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): <b>13.08.2026</b>
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: <b>788</b>
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0</b>
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0</b>
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>124</b>

	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: 144
	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: 39 288,1 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: 804,9 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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>2 013 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>0 м2</b>
	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: <b>9 611 512 300,47 руб.</b>
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:

	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>140 289 872 руб.</b>
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: <b>334 842 997,94 руб.</b>
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: <b>0 руб.</b>
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: <b>0 руб.</b>

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	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: <b>20 160,00 руб.</b>
---	--------	---

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

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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
--	--------	---

<p>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>		
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	21.05.2021	Раздел 1 «Пояснительная записка».	В томе приведена информация о внесенных в проектную документацию изменениях; Приложено положительное заключение Государственного автономного учреждения города Москвы «Московская государственная экспертиза», №62-Н-20/МГЭ/30260-1/4 (Рег.№77-2-1-3-037192-2020 от 10 августа 2020 года.); Состав проектной документации приведён в объёме корректировки;
2	21.05.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	Приведение в соответствие значений площадей в Ведомости покрытий (проезды и автостоянки из а/б покрытия, тротуары из плитки с возможностью проезда пож. техники, тротуары пешеходные из брусчатки, автостоянки с покрытием из плитки, газон рулонный);

3	21.05.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	Уточнение технико-экономических показателей земельного участка в связи с приведением в соответствие значений площадей покрытий (площади твердых покрытий, площади озеленения);
4	21.05.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	Приведение в соответствие контура подземной автостоянки с чертежами АР;



5	21.05.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	Уточнение решений по вертикальной планировке в связи с изменением решений по АР;
6	21.05.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	Локальная корректировка посадочных мест элементов озеленения;

7	21.05.2021	<p>Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Уточнение расчета машино-мест для постоянного и временного хранения автомобилей, в связи с изменениями ТЭП-ов АР (общая жилая площадь помещений, площадь Нежилые помещения для ком-мерческого использования (Ф4.3))</p>
8	21.05.2021	<p>Раздел 3. Архитектурные решения Часть 1. Архитектурные решения. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства.</p>	<p>На плане 1-го этажа на отметках -1,180 и +0,100 внесены изменения: Откорректированы отметки межэтажных площадок: Изменена отметка пола лестничной клетки в 1 Корпусе на +0,116 за счет утолщения пирога пола Изменился состав пирога пола 1 этажа в лестничной клетке Произведена корректировка планировочного решения ОДС: Изменилась толщина фасадных сборных железобетонных навесных панелей типовых этажей и па-рапетной панели до 270мм(наружный слой с облицовкой из керамической плитки толщиной 70 мм, эффективный утеплитель 120 мм, внутренний слой толщиной 80 мм.) Выполнена корректировка высоты подоконной части на 0,38 м, с связи с переходом на панель 270мм на всех типовых этажах</p>
9	21.05.2021	<p>Раздел 3. Архитектурные решения Часть 2. Архитектурные решения. Подземная стоянка авто-мобилей. 1-й этап строительства.</p>	<p>На плане подземной стоянки автомобилей 1-го этапа на отм.-6,800, отм.-7,600, отм.-8,200 внесены изменения: Изменилось расположение ряда колонн Изменена площадь сечения форшахты Изменено расположение приямков. На плане 1 этажа отм. -0,810: Изменена площадь сечения форшахты, ее конфигурация. Добавлена решетка на фасаде рампы Изменение ширины витражной двери Изменилась отметка части кровли для обеспечения по высоте расположения решетки ОВ на фасаде рампы, добавлено ограждение.</p>

10	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Изменение количества, наименования всех осей и размеров между ними из-за корректировки всех конструктивных элементов к которым они относятся Корректировка всех конструктивных элементов на всех этажах на отметках с -7,570 по +93,040 изменились привязки и размеры всех стен и пилонов в осях 1с3-21с3 и Ас3-Рс3 Стены ЛЛУ развернулись относительно геометрического центра корпуса на 180 градусов и откорректированы толщины в осях 17с/Ес-Мс и 4с/Ес-Мс до 300мм с сохранением габаритов помещений. Изменение толщины и положения пилонов на всех этажах 4 корпуса на отметках: -6,770 - +93,540. Замена материала всех стен из блоков ячеистого газобетона на силикатные плиты
11	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	В Корпусе 3. -2 подземный этаж на отм. -7.550: Изменилось расположение ЛК перенос в сторону оси Ес и в сторону Кс, Изменилось расположение форкамер, Объединение блоков кладовых в осях 1с/10с – Нс/Рс3(11) в один блок на 15 кладовых, корректировка площади и количества в связи с перепланировкой. Уменьшилась площадь ИТП из-за корректировки конструктивных элементов внутри ИТП, Исключено помещение уборочной техники, В осях 19с/21с3 – Ас3/Ес - увеличение площади венткамеры В осях 15с/19с - Ас/Гс отгородили стеной техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций и увеличили площадь за счет смещения входа в венткамеру. Корректировка планировки в блоках кладовых и количества кладовок, Уменьшилась площадь венткамеры автостоянки в осях 1с3/2с -Ас3/Ес Изменение количества и высоты приямков на -2 этаже
12	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 4. -2 подземный этаж на отм. -6.750: Корректировка конфигурации форкамер, Изменение планировочных решений блоков помещений кладовых с уточнением их количества, конфигурации и площадей Уменьшение площади электрощитовой автостоянки в осях Кс/Мс4 – 21с4/20с до 15,4м2 для размещения приямка и лотка в тамбур-шлюзе. Увеличение толщины стены по оси 18с в осях Жс/Вс и по оси 4с в осях Жс/Вс Изменение количества до 13 шт и высоты приямков на -2 этаже
13	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 3. -1 подземный этаж на отм. -4.130: Изменилось расположение форкамер, Изменилось расположение ЛК, Корректировка планировочного решения и количества кладовых Перепланировка помещений электрощитовых Добавление помещений ИТП+Насосная и технического помещения для прокладки инженерных коммуникаций Добавилось помещение венткамеры насосной, изменилась планировка блоков кладовых, (уточнение конфигураций и площадей)

14	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 4. -1 подземный этаж на отм. -3.350 и пристройка к корпусам 1-4 на отм. -3.350 Корректировка конфигурации форкамер, Корректировка планировочного решения и количества кладовых Добавление технического помещения для прокладки инженерных коммуникаций Уменьшение толщины деформационного шва до 800мм Увеличение толщины стены по оси 18с в осях Жс/Вс и по оси 4с в осях Жс/Вс до 300 мм Корректировка площадей в связи с изменением планировочного решения
15	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 3. 1 этаж на отм. -0.490, -0.640, -0.810 Изменилось расположение ЛК, Корректировка площадей в связи с изменением планировочного решения Изменилось расположение форкамер, Корректировка конфигурации помещений Нежилые помещения для коммерческого использования (Ф4.3) Изменилось расположение и габариты с/у и ПУИ. Корректировка площадей в связи с уточнением и планировочного решения. Изменение отметки входа в лестничную клетку в подвал
16	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 4. 1 этаж на отм. -0.160, 0.010 и пристройка к корпусам 1-4 на отм. -0.010, 0.060 Корректировка конфигурации форшахт, Изменение положения и размера зашивок инженерных коммуникаций, Корректировка расположения с/у и ПУИ в Нежилые помещения для коммерческого использования (Ф4.3) с изменением габаритов с/у. Уменьшение толщины деформационного шва до 800мм. Корректировка площадей в связи с уточнением и планировочного решения.
17	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 3. 2-33 этаж Уточнены планировочные решения всех квартир этажах на отметках +3,140 - +93,040. Увеличение количества квартир на этаже до 16 шт.
18	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 4. 2, 3-33 этаж Замена межквартирных перегородок на всех типовых этажах на газобетонный блок (200мм) с утолщением в сторону квартиры, и внутриквартирных перегородок – на ПГП (80мм), и в связи с этим уточнение площадей квартир. Замена двухкомнатной квартиры на 2 этаже на отметке +3,640 на однокомнатную в осях 16с\10с – Мс4/Ис. Корректировка СТК.

19	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 3. Кровля на отм. 98.100: Изменение конфигурации технической надстройки Корректировка расположения всех контрфорсов Уточнение расположения кровельных воронок
20	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 4. Кровля на отм. 98.600 и пристройка к корпусам 1-4 на отм. 5.100 Уточнение расположения кровельных воронок, уточнение расположения и добавление контрфорсов, изменение конфигурации технической надстройки
21	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.	Корпус 3, 4. Фасады: Увеличение ширины витражного окна и витражной двери до 1500мм. Сдвиг по горизонтали окон на 300-1800мм, а также корзинок, витражных окон и дверей в связи с уточнением планировочного решения. Изменение толщины плиты между 1 и 2 этажом до 180 мм Изменена отметка пола лестничной клетки в 4 Корпусе на +0,046 за счет утолщения пирога пол Изменили состав пирога пола 1 этажа в лестничной клетке Уточнено количество ступеней в маршах общее кол-во ступеней осталось прежним, Для обеспечения корректной высоты лестничного марша откорректированы отметки межэтажных площадок, Изменилась толщина фасадных сборных железобетонных навесных панелей типовых этажей и па-рапетной панели до 270мм на отметках: Корпус 3: +3,140 - +98,100 Корпус 4: +3,640 - +98,600, Уточнено количество ступеней в маршах, общее кол-во В связи с изменением толщины фасадных панелей уточнены привязки контура перекрытий, покрытия а также отверстий к осям Изменение толщины плиты между 1 и 2 этажом до 180 мм
22	21.05.2021	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 4. Архитектурные решения. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ой этап строительства.	Изменилось расположение ЛК Изменились габариты венткамеры из-за корректировки планировочного решения и уменьшение площади до 40,2 м2. Изменились габариты венткамеры Исключено помещение уборочной техники Изменено расположение приямков Добавление кладовых Замена материала всех стен из блоков ячеистого газобетона на силикатные плиты Корректировка площадей в связи с изменением планировочного решения

23	21.05.2021	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 1.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 1 и 2.          1-ый этап строительства</p>	<p>Изменена формула остекления конструкции стеклопакета нижней части окна и высота подоконной части: В соответствии со статьей 30 Федерального закона от 30.12.2009 № 384ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в части обеспечения выпадения людей из оконных проемов в проекте приняты следующие мероприятия: 1. при высоте подоконной части 0,38 м от уровня чистого пола в низу оконного блока выполняется глухая (не открываемая) фрамуга высотой не более 500 мм с установленным стеклопакетом с закаленным стеклом с внешней стороны (6зак х 12 х И4 х 14 х И4; 6зак х 12 х И4зак х 12 х Итр.33.2).</p>
24	21.05.2021	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 3.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 3 и 4.          2-ой этап          строительства.</p>	<p>Внесены изменения в планировочные решения подземных этажей: На -1 подземном этаже корпуса 3 (на отм.-4,130) располагаются помещения: электрощитовые, помещение слаботочных систем, технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций, венткамер, насосных ХВС и пожаротушения, АУТП. Внесены изменения в площади кладовых: В корпусе 3 и корпусе 4 на свободных от технических помещений площадях на 2 и -1 этажах, а также в пристройке к корпусам 1(1 этап) - 4 в уровне -1 подземного этажа располагаются внеквартирные хозяйственные кладовые, доступ в которые осуществляется посредством лифта и лестничных клеток НЗ, вход в которые осуществляется непосредственно с улицы. Помещения кладовых представляют собой ячейки, выгороженные перегородками из силикатных стеновых блоков (с обработкой гидрофобизатором) высотой 2250 мм (пространство выше выгорожено металлической сеткой), площадью от 3,0 до 7,9 м<sup>2</sup>, с доступом из проходной зоны. Кладовые объединены в блоки площадью до 250м<sup>2</sup>, выгороженные от остальных помещений этажа противопожарными стенами 1 типа и имеющими выход в эвакуационный коридор. Внесены изменения в оси корпуса 3: Входные группы в жилую часть выполнены с заглублением и расположены в корпусе 3 в осях 11с3-12с3 по осям Кс3(9)-Рс3(11), в корпусе 4 в осях 9с4-10с4 по осям Мс4(Ж) и Ас4(К). Площадки перед входами выполнены с уклоном от дверей. Изменена формула остекления конструкции стеклопакета нижней части окна и высота подоконной части:</p>

25	21.05.2021	Раздел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения Часть 1. Объемно- планировочные решения Книга 4. Объемно- планировочные решения. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ой этап строительства.	Корректировка показателей: Высота подземного этажа в части нежилого встроенно- пристроенного 1этажного здания - 3,370 Высота отметки парапета въезда в автостоянку составляет +4,310 м; Высо-та отметки парапета лестницы в составе въездной группы составляет +4,310 м
----	------------	---	--

26	21.05.2021	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения Часть 2.          Конструктивные          решения. Книга 1.          Конструктивные          решения монолитной          части. 1-ый этап          строительства</p>	<p>Выполнена замена наружных сборных ж.б. стеновых панелей по адресной программе. Изменены марки панелей Уточнена глубина лифтового приямка в фундаментной плите На локальных участках изменены сечения пилонов На локальных участках изменены толщины стен в диапазоне отметок от минус 6,770 до 0,000 Добавлены стены на отметках минус 0,200; 0,000 на локальных участках. Уточнено местоположение, количество и габариты проемов в стенах подземной части. Уточнены привязки контура перекрытий и покрытия к осям Добавлена балка сечением 200x800(h) мм в осях «9/А-Б» в перекрытии на отметке 3,640. Уточнено местоположение пилонов по наружному контуру перекрытий и покрытия Уточнено местоположение и габариты отверстий в плитах перекрытий на локальных участках Уточнены решения по ограждающим конструкциям 2-33 этажей: Корпус 2 Уточнено местоположение инженерного приямка в фундаментной плите в осях «19/К». Уточнена глубина лифтового приямка в фундаментной плите На локальных участках изменены сечения пилонов в На локальных участках изменены толщины стен Добавлены стены на отметках минус 1,280; минус 1,450; минус 1,480 толщиной 200 мм на локальных участках. Уточнено местоположение, количество и габариты проемов в стенах подземной части и в стене пер-вого этажа в осях «7/Г». Уточнены привязки контура перекрытий и покрытия к осям Добавлены балки в осях «10-11/М», «10-13/А» в перекрытии на отм. +3,640. Добавлены балки-стенки в осях «4-7/А» до отметки минус 0,820, «18-20/А», «20/А-Б» до отметки ми-нус 0,320, «14-19/А» до отметки минус 0,620. Уточнено местоположение пилонов по наружному контуру перекрытий и покрытия Уточнено местоположение и габариты отверстий в плитах перекрытий на локальных участках Уточнены решения по ограждающим конструкциям 2-33 этажей:</p>
27	21.05.2021	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения Часть 2.          Конструктивные          решения. Книга 2.          Конструктивные          решения монолитной          части. 2-ой этап          строительства</p>	<p>Корпус 3 Уточнены габариты, количество и местоположение инженерных приямков в фундаментной плите Уточнена глубина лифтовых приямков в фундаментной плите Изменены сечения и расположение пилонов и стен по всей высоте здания на локальных участках Отменены пилоны и стены по всей высоте здания на локальных участках без изменения пролетов плит. Добавлены пилоны и стены по всей высоте здания. Уточнено местоположение, количество и габариты проемов в стенах на отметке минус 6,770. Уточнено местоположение и габариты, отменены отверстия в плитах перекрытий по всей высоте зда-ния. Уточнено местоположение и габариты лестнично-лифтовых узлов без изменения толщин стен Уточнены привязки контура перекрытий и покрытия к осям Уточнены решения по ограждающим конструкциям 2-33 этажей:</p>



28	21.05.2021	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 2. Конструктивные решения. Книга 2. Конструктивные решения монолитной части. 2-ой этап строительства</p>	<p>Корпус 4 Уточнены габариты, количество и местоположение инженерных приемков в фундаментной плите Уточнена глубина лифтовых приемков в фундаментной плите Изменена толщина пилонов подземной части в осях «1/А», «1/М», «1/Б», «21/А», «21/М» Изменена толщина пилонов подземной части и на отметках минус 0,160 и минус 0,010 в осях «19/И», «8/И», «14-15/Б», «5/Б» Изменена толщина пилонов подземной части в осях «10/И-К». Отменены пилоны в осях «20/Б», «13/И-К» по всей высоте здания без изменения пролетов плит. На локальных участках изменены сечения и расположение пилонов и стен по всей высоте здания. Изменена толщина стены подземной части в осях «16/И-М» Изменена толщина стен подземной части и на отметках минус 0,160 и минус 0,010 в осях «1-2/Д», «19-21/Д» Изменена толщина стен подземной части в осях «4/В-Ж», «18/В-Ж». Отменена стена подземной части в осях «14/Д-Е». Уточнено местоположение, количество и габариты проемов в стенах подземной части и на отметках минус 0,160 и минус 0,010. Уточнено местоположение пилонов по наружному контуру перекрытий и покрытия Уточнены привязки контура перекрытий и покрытия к осям Уточнено местоположение и габариты отверстий в плитах перекрытий на локальных участках Уточнены решения по ограждающим конструкциям 2-33 этажей:</p>
29	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 1. Системы электроснабжения Часть 1. Внутренние системы. Книга 3. Внутренние системы электроснабжения. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Скорректированы нагрузки на ВРУ1, ВРУ2 и ВРУ3 в корпусах 3 и 4 Каждый корпус разделен на 2 пожарных отсека по плите перекрытия 16 этажа. Изменилось количество и мощность ВТЗ Изменились площади Нежилые помещения для коммерческого использования (Ф4.3) Изменилось количество квартир в корпусе 3 Заменены технические условия сетевой организации.</p>

30	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 2. Система водоснабжения Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 2. Внут-ренние системы водоснабжения. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Откорректировано количество жителей в корпусе 3 и 4, количество машиномест в автостоянке, вы-сотные отметки этажей. Откорректировано расположение поливочных кранов.</p> <p>Откорректировано деление на зоны систем хозяйственно-питьевого водопровода холодной воды.</p> <p>Откорректирован общий расход тепла на здание для нагрева горячей воды в течение часа максимального потребления и деление на зоны систем хозяйственно-питьевого водопровода горячей воды. Откорректирован потребный напор на вводе (уточнена геометрическая высота до верхнего водораз-борного прибора). Откорректированы марки насосных установок Откорректированы расчетные расходы воды, потребные напоры на вводе, потребное количество тепла на нужды горячего водоснабжения, количество квартир. Также откорректирован расход воды на полив.</p>
----	------------	--	---

31	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 2. Система водоснабжения</p> <p>Часть 2. Автоматическая установка пожаротушения. Насосная станция водоснабжения пожаротушения. Книга 2. Автоматическая установка пожаротушения. Насосная станция водоснабжения пожаротушения. 1-ый этап строительства</p>	<p>Откорректированы количество жителей в корпусе 3 и 4, количество машиномест в автостоянке, высотные отметки этажей. Изменения коснулись баланса количества водопотребителей и расчетных расходов водопотребления корпусов 3, 4: расчетных расходов тепла в сторону увеличения для нагрева горячей для корпусов 3, 4: изменение мест расположения поливочных кранов на каждые 60-70 м периметра здания изменение: высоты зонирования систем холодного и горячего водоснабжения; расчетных расходов и напоров в двухзонной системе; технические характеристики повысительных насосных установок; диаметров стояков, согласно представленным расчетам для определения расходов и напоров; изменение: расстановки спринклерных оросителей в поэтажных коридорах наземной части; фирмы производителя и технических характеристик спринклерных оросителей, устанавливаемых в поэтажных коридорах наземной части; расчетных расходов и напоров в двухзонной системе спринклерного автоматического пожаротушения наземной части; технических характеристик повысительных насосных установок и жокей насосов для спринклерного автоматического пожаротушения наземной части согласно представленным расчетам по определению расходов и напоров; изменение принципиальных схем систем водоснабжения. Откорректированы рабочие точки и марки насосных установок.</p>
----	------------	--	---

32	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 2. Внутренние системы водоотведения. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Откорректированы количество жителей в корпусе 3 и 4, количество машиномест в автостоянке, высотные отметки этажей. Откорректирован материал труб бытовой канализации жилой части</p> <p>Откорректированы расчетные расходы воды.</p>
----	------------	---	---

33	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 3. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства</p>	<p>Уточнение тепловых нагрузок на системы отопления и теплоснабжения здания; установка электрических воздушно-тепловых завес в тамбурах входных групп жилой части; уточнение расчетов воздухообменов в помещениях; уточнение характеристик вентиляционного оборудования; уточнение схем систем отопления, вентиляции, противодымной вентиляции в соответствии с разделением здания на пожарные отсеки; уточнение расчетов противодымной вентиляции коридоров подземной части и коридоров жилой части.</p>
----	------------	--	---

34	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Узел учета тепла. Книга 2. Индивидуальный тепловой пункт. Узел учета тепла. 2-ой этап строительства.</p>	<p>ГЧ1 Актуализация условий подключения. ГЧ1 Откорректированы нагрузки ГЧ1 Переподбор теплообменников ГВС 4. ГЧ1 Переподбор насосов. ГЧ1 Переподбор АУПД и расширительного бака. ГЧ1 Переподбор регулирующих клапанов ГЧ2 Изменения расстановки оборудования ГЧ2 Изменилось место ввода теплосети ГЧ3-6 Изменился тип и марка теплосчетчика Получены актуализированные технические условия Изменилось место расположение помещения ввода теплосети на -1 этаже Выполнен перерасчет нагрузок и давления в ТС Откорректирован температурный график в летний период</p>
----	------------	--	--

35	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженернотехнического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраз-дел 5. Сети связи. Часть 1. Внутренние сети связи (телефонизация, радиофикация, телевидение, структурированная кабельная сеть) Книга 2. Внутренние сети связи. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Откорректировано размещение оборудования из-за изменения архитектурных решений. 2. Схемы структурные графической части выполнены с учетом 16 квартир на этаж Откорректировано размещение оборудования из-за изменения архитектурных решений.</p>
----	------------	--	---

36	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Книга 2. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). 2-ый этап строительства.</p>	<p>В соответствии с выдачей измененных архитектурных решений и ТЗ (корректировка), было откорректировано размещение оборудования. Данное изменение не коснулось функциональной составляющей системы.</p>
----	------------	---	--



37	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи Часть 3. Локальные системы безопасности. Система охраны входов (СОВ), видеонаблюдение (СВН), система управления и контроля доступом (СКУД). Книга 2. Локальные системы безопасности. Система охраны входов (СОВ), видеонаблюдение (СВН), система управления и контроля доступом (СКУД). 1-ый этап строительства. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Изменилось количество и расстановка точек доступа СКУД в технические помещения подземных этажей. Увеличилось количество контроллеров. Получены новые ТУ №034/19ОСПД; №034/19-СОТ; №034/19-СОВ; №034/19-СКУД от 01.03.2021; Дополнительно установлены видеокамеры в коридорах кладовых на подземных этажах. Добавлены видеокамеры для обзора калиток и ворот входа на придомовую территорию. Добавлены видеокаме-ры в лифтах. Выход из лобби во двор выполнен по считывателю Разблокировка дверей СКУД выполнено централизованно на щите ЩСС. Блоки питания выполнены без АКБ</p>
----	------------	---	---

38	21.05.2021	Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» Подраздел 5. «Сети связи» Часть 4. Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСКУЭ) Книга 2. Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСКУЭ). 2-ой этап строительства. (корректировка)	Увеличилось количество счетчиков. Учтены новые ТУ
----	------------	---	---

39	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 5. Сети связи. Часть 5. Автоматизированная система управления и диспетчеризации АСУД-Л (лифтового оборудования), АСУД-И (инженерного оборудования), система контроля загазованности (СКЗ). Книга 2.</p> <p>Автоматизированная система управления и диспетчеризации АСУД-Л (лифтового оборудования), АСУД-И (инженерного оборудования), система контроля загазованности (СКЗ).</p> <p>2-ой этап строительства. (корректировка)</p>	<p>Откорректировано размещение оборудования из-за изменения архитектурных решений Учтены новые ТУ</p>
----	------------	--	---

40	21.05.2021	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Технологические решения ОДС</p>	<p>Изменение количества рабочих и автоматизированных рабочих мест Изменение штатной численности персонала с 29 человек до 34 человек, из них в максимальную сме-ну с 17 человек до 13 человек Добавление помещений кладовой, помещения отдыха аварийнотехнического персонала Изменение площадей и размещения помещений: помещения диспетчеров, помещение приема пищи, ЦТУС, помещения инженеров, помещения охраны, отдыха персонала, гардероба, душевой, помеще-ния уборочного инвентаря, санузлов. Замена оборудования и мебели в полном объеме.</p>
----	------------	--	---

41	21.05.2021	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Под-раздел 7. Технологические решения. Часть 2. Технологические решения. Подземная автостоянка автомобилей. Книга 2. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ой этап строительства.	Изменение состава помещений автостоянки: исключение помещения «Помещение уборочной техни-ки» из Корпуса 3. 2. Изменение площадей помещений: помещения автостоянки, двух венткамер и электрощитовой автостоянки.
42	21.05.2021	Раздел 6. Проект организации строительства	Изменены марки башенных кранов № 1, 2, 3 и 4, а также их вылет и грузоподъемность Добавлена информация о работе в ночное время: Допускается проводить работы в ночное время с соблюдением закона города Москвы от 12.07.2002 № 42 «О соблюдении покоя граждан и тишины в городе Москве». В составе ППР указать малошумные виды работ, которые допускается вести в ночное время.

43	21.05.2021	<p>Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>Книга 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 2-ой этап строительства</p>	<p>Раздел 3 «Охрана атмосферного воздуха» В связи с изменением количества машиномест выполнен перерасчет валовых выбросов загрязняющих веществ, а также расчет рассеивания загрязняющих веществ. Раздел 4 «Оценка шумового воздействия» Согласно корректировке ОВ выполнен переподбор венти-ляционнного оборудования и сделан перерасчет уровней вентиляционного шума. Раздел 4 «Оценка шумового воздействия» Согласно корректировки произошел переподбор насосного оборудования в насосной ХВС, а также размещаемого там вентиляционного оборудования, выпол-нен перерасчет уровня проникающего шума от инженерного оборудования Раздел 5 «Использование и охрана водных ресурсов» Баланс водопотребления и водоотведения от-корректирован по количеству жителей. Водопотребление жилых корпусов 3 и 4 составляет 215,58 м3/сут, водоотведение – 227,71 м3/сут. Согласно корректировке техникоэкономических показателей земельного участка в том СПОЗУ был выполнен перерасчет годового объема поверхностного стока и ежегодный объем выноса загрязняю-щих веществ на этапе эксплуатации. На период эксплуатации годовой объем поверхностного стока с общей площади участка составляет – 4634,713 м3. Раздел 6 «Обращение с отходами». Согласно корректировке СПОЗУ, выполнен перерасчет объемов образования отходов. Общий объем отходов на период эксплуатации составляет 415.6814 т. Раздел 7 «Расчет компенсационных выплат». Выполнен перерасчет компенсационных платежей на период эксплуатации</p>
44	21.05.2021	<p>Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Часть 2. Расчет естественного освещения и инсоляции. 1-ый и 2-ой этап строительства.</p>	<p>Откорректированы режимы инсоляции и естественного освещения</p>

45	21.05.2021	<p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 1-ый и 2-ой этап строительства. Часть 2. Расчет пожарного риска. 1-ый и 2-ой этап строительства.</p>	<p>Корректировка произведена на основании изменений, предусмотренных в других разделах, заданием на корректировку проектной документации.</p>
46	21.05.2021	<p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. 1-й этап строительства.</p>	<p>Корректировка одного пути перемещения инвалидов в связи с изменением планировочного решения ОДС и изменением местоположения санузла и его габаритов (габариты не менее нормируемых).</p>
47	21.05.2021	<p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Часть 2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. 2-ой этап строительства.</p>	<p>Уточнение путей перемещения инвалидов в связи с изменением местоположения санузлов и ПУИ и их габаритов (габариты не менее нормируемых) Пристройка 1-4: Корректировка расположения с/у и ПУИ в пристройке с изменением габаритов с/у Корректировка глубины тамбуров. Уточнение путей движения инвалидов в связи с корректировкой количества квартир и смещением входов в квартиры из-за перепланировки. Корректировка машино-мест по расчету. Фактическое количество машино-мест и их расположение осталось прежним. Изменение высоты установки домофона. Домофон установлен на высоте не более 1,5 м. Остальные проектные решения без изменений в соответствии с ранее рассмотренной в Мосгосэкспер-тизе проектной документацией – положительное заключение от 20 августа 2020г. № 62-Н-20/МГЭ/30260-1/4, Рег. № 77-2-1-3-0371922020.</p>

48	21.05.2021	<p>Раздел 11.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.</p> <p>Энергетический паспорт на объект капитального строительства.</p>	<p>Корректировка раздела выполнена в связи: с изменением толщины теплоизоляционного слоя конструкции перекрытия над тамбуром лобби, без изменения типа (предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты, толщиной 190 мм); с изменением толщины фасадных панелей типового этажа и парапета, типа и толщины теплоизоляционного материала (предусмотрено утепление плитами из экструдированного пенополистирола, толщиной 120 мм, в составе трехслойных железобетонных панелей толщиной 270 мм). Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 07.08.2020 № 77-2-1-3-037192-2020.</p>
49	22.06.2021	<p>Раздел 1 «Пояснительная записка».</p>	<p>Приведена в соответствие жилая площадь квартир по 3 корпусу в связи с технической ошибкой и уточнен показатель «Общая площадь надземной части этапов 1+БРП, 2», уточнены показатели по количеству секций и этажности.</p>



50	19.12.2022	Раздел 1 «Пояснительная записка».	Актуализирован состав проекта в части указания номера версии измененных томов. Изменены исполнители разделов, подвергшихся изменениям. 1. Прилагаемые документы раздела дополнены актуальными исходно-разрешительными документами: - техническим заданием на корректировку; - актуализированными техническими условиями; - актуальными инженерно-геодезическими изысканиями. Исходные данные обновлены в части обновления инженерно-геодезических изысканий заказ №3/4305-22 от 25.08.2022 г., выполненный ГБУ «Мосгоргеотрест». 2. Текстовая часть приведена в соответствие внесенным изменениям. 3. Добавлена информация, что в целях обеспечения процесса заселения и передачи ключей от объектов недвижимости лицам, принимающим помещения от Застройщика по акту или иному документу, предполагается временное размещение постаматов на первом этаже в местах общего пользования многоквартирного дома на период времени в течение 12 месяцев с даты начала выдачи ключей, с последующим демонтажом таких постаматов и возмещением имущественного ущерба (в случае его нанесения) за счет Застройщика. 4. Добавлена информация, что в подземном паркинге предусмотрена установка полумеханизированных парковочных устройств. Приобретаются и монтируются специализированными организациями или управляющей компанией за счет собственников после ввода объекта в эксплуатацию.
51	19.12.2022	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	1. Локально изменены отметки входов в помещения и жилую часть. 2. Актуализировано благоустройство территории. 3. Заменена РТП на ТП-3. 4. Актуализирован сводный план инженерных сетей. 5. Чертежи выполнены на актуальном топографическом плане. 6. Уточнены ТЭП в связи с актуализацией благоустройства. 7. Проведены изменения в расчете и количестве машино-мест.

52	19.12.2022	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Часть 1. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 2. Схема планировочной организации земельного участка. 2-ой этап строительства.	1. Локально изменить вертикальную планировку, в т.ч. отметки входов в помещения и жилую части. 2. Актуализировать благоустройство территории. 3. Локально изменить конструкции покрытий. 4. Заменить РТП на ТП-3. 5. Актуализировать сводный план инженерных сетей. 6. Чертежи выполнить на актуальном топографическом плане. 7. Изменить ТЭП в связи с актуализацией благоустройства и конструкций покрытий. 8. Актуализировать сводный план инженерных сетей.
----	------------	--	---

53	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения Часть 1. Архитектурные решения. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства.</p>	<p>1. Внутреннюю отделку квартир и встроенных помещений общественного назначения производить силами собственников помещений после сдачи объекта в эксплуатацию. 2. В блоке кладовых №3 вместо двух кладовых 3.01 и 3.02 запроектировано три кладовых, соответственно изменена нумерация и площади кладовых. 3. Изменена площадь технических помещений для прокладки коммуникаций. 4. В помещении кладовой №1.11 добавлена зашивка инженерной шахты. 5. В помещении №15 исключён водосборный приямок. 6. Изменена площадь помещения №15. 7. Изменены габариты форкамер в осях Кс1-Ис1/2с1-1с1; в осях Жс1-Дс1/19с1-17с1. 8. В помещении кладовой №2.02 добавлена зашивка инженерной шахты. 9. Изменена площадь помещений лестничных клеток №08 и №16. 10. В помещениях №09 и №15 добавлены шахты. 11. Изменена площадь помещений №09, №12, №15. 12. Изменена площадь помещения для прокладки инженерных коммуникаций №10. 13. В блоке кладовых №3 изменена планировка, соответственно изменена нумерация и площади кладовых. 14. Изменены габариты и площадь помещений №09, 10, 11. 15. Изменены габариты форкамер в осях Жс1-Дс1/19с1-17с1; Кс1-Ис1/2с1-1с1. Изменена площадь помещения №2. 16. В осях Жс1-Вс1/16с1-11с1 запроектировано два помещения: - техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций №22 площадью 12,1 м.кв.; - насосная №22.1 площадью 13,0 м.кв. 17. В осях Жс1/17с1 выгородка выполнена из силикатного пазогребневого блока. Изменена площадь помещения №05. 18. Изменена площадь помещений кладовых и коридора внутри блока кладовых. 19. Помещение №24 разделено в соответствии с планировочным решением на два помещения №24.1 и №24.2 соответственно. 20. Изменены площади помещений кладовых и коридора внутри блока кладовых. 21. Изменены площади помещений №13, 14. 22. Изменены площади помещений кладовых в пристройке к корпусам 1-2 на 1-ом этаже. 23. В осях Ис2-Ас2/20с2-17с2 тип перегородок принят из силикатных пазогребневых блоков. 24. В помещении №09 добавлена шахта.</p>
----	------------	---	---

54	19.12.2022	Раздел 3. Архитектурные решения Часть 1. Архитектурные решения. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства.	<p>25. Экспликация помещений приведена в соответствие с планом. Помещениям с одинаковым номером №17 присвоены отдельные номера №17.1 и 17.2 соответственно. 26. В блоке кладовых №1 выполнена перепланировка. Нумерация помещений кладовых откорректирована. Откорректированы площади кладовых и коридора. 27. Изменена площадь коридора внутри блока кладовых №6. 28. Изменена площадь помещения кладовой №5.02. 29. Изменены площади помещений №20, 21. 30. Изменено направление открывания дверей в части кладовых. 31. Изменена площадь помещений кладовых 2.08 и 2.09. 32. Изменена площадь помещения №13. 33. В помещении №14 добавлена шахта. 34. В осях Мс2-Кс2/9с2-5с2 перегородки приняты из блоков ячеистого бетона. 35. Изменена площадь помещений кладовых 4.03 и коридора 4. 36. Изменена площадь помещения №16. 37. Помещениям с номером №11 присвоены два отличных номера №11.1 и №11.2. Экспликация приведены в соответствие с планом. 38. Откорректированы габариты зашивок, добавлены новые зашивки в помещениях МОП и ПОН. 39. Изменены площади помещений №1, 1.2, 1.3. 40. Изменены площади помещений №2, 2.2, 2.3. Изменены габариты форкамеры в осях Жс1-Дс1-19с1-17с1. 41. Изменены площади помещений №5, 5.1, 5.3. 42. Изменены площади помещений №01, 04, 05, 07, 09. 43. Изменены площади помещений №3, 3.3. 44. Изменены направления открывания дверей в части помещений ПОН. 45. Изменена площадь помещения ПОН №4. 46. Изменены габариты форкамеры в осях Кс1-Ис1-2с1-1с1. 47. В помещении Лестничной клетки №06 добавлена зашивка по наружной стене. 48. Двери из лестничных клеток подземной части заменены на двустворчатые. 49. Изменены площади помещений № 1.1; 1.3; 2; 2.1; 2.3; 3; 3.3; 4; 4.3. 50. Двери из лестничных клеток подземной части заменены на двустворчатые. Откорректированы площади всех помещений ОДС.</p>
----	------------	---	--

55	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения Часть 1. Архитектурные решения. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства.</p>	<p>51. Откорректированы площади помещений ПОН № 1; 2; 3; 4. 52. Откорректированы габариты зашивок, добавлены новые зашивки в помещениях МОП и ПОН. 53. Изменены площади помещений МОП №01; 04; 05; 06. 54. Изменены типы зашивок в МОП. В связи с этим откорректированы площади помещений №06 (Было №03); 01 (Было №04). Изменена нумерация других помещений МОП. 55. Перегородки между квартирами и между общим межквартирным коридором и квартирой заменены на перегородки из пенополистиролбетонных блоков. 56. Изменена конфигурации дорожек на кровле. 57. На фасаде копоуса 1 в осях 2-4, фасаде пристройки к корпусам 1-2 в осях 507/1, фасаде корпуса 2 в осях 7-11 исключены часть решёток, откорректированы габариты вентрешёток. 58. Дверь из ЛК подземной части корпуса 1 двустворчатая. Дверь из ЛК автостоянки по оси 16п выполнена с глухой частью витража. 59. Локально добавлены лючки. 60. Под окнами 2-го этажа изменено расположение корзин для кондиционеров. 61. Локально изменена высота витражей. 62. На фасаде корпуса 2 в осях 11-7, фасаде пристройки к корпусам 1-2 в осях 7/1-5, фасаде корпуса в осях 4-2 11 исключены часть решёток, откорректированы габариты вентрешёток. 63. Дверь из ЛК подземной части корпуса 1 заменена на двустворчатую. 64. Дверь из ЛК подземной части корпуса 2 заменена на двустворчатую. 65. Над витражами первого этажа локально исключены вентиляционные решётки. 66. Дверь из ЛК подземной части корпуса 2 заменена на двустворчатую. 67. Локально увеличены витражи на 1-м этаже. 68. Добавлена сдвоенная корзина для кондиционера на фасаде корпуса 1 правее оси «Вп» 69. Изменена конструкция подшивного потолка в лифтовом холле последнего этажа. Предусмотрен доступ в запотолочное пространство.</p>
56	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Архитектурные решения. Подземная автостоянка автомобилей. 1-ый этап строительства. Том 3.2.</p>	<p>1. Уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800 мм. 2. В стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом. 3. Откорректирована площадь помещения автостоянки первого этапа строительства. 4. В зоне 2-го корпуса в осях Ас2-Бс2/по оси 32п и 29п; также в осях Ас2-Мс2/по оси 25п запроектированы пленум боксы. 5. Под рампой запроектировано одно помещение №01 «Венткамера автостоянки». Исключён поручень с на лестнице из автостоянки с одной стороны. 6. Откорректированы площади помещений. 7. Откорректирована отметка кровли у парапета.</p>

57	19.12.2022	Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-й этап строительства. Том 3.3.	<p>1. Внутреннюю отделку квартир и встроенных помещений общественного назначения производить силами собственников помещений после сдачи объекта в эксплуатацию. 2. Добавлена шахта ОВ в помещении лифтового холла (поз.13). 3. Изменена площадь помещения лифтового холла(поз.13). 4. Изменена ширина дверных проемов «Помещения для прокладки инженерных коммуникаций» (поз.16,17). 5. Откорректирована площадь кладовых (поз.1.12; поз.1.13). 6. Изменены габариты форкамеры в осях 20с -21с3/Гс-Ес. 7. Изменены габариты форкамеры в осях 1с3 -2с / Жс-Дс. 8. Откорректирована площадь помещения «Венткамеры» (поз.03) в связи с изменением габаритов помещения форкамеры в осях 20с -21с 3/Гс –Ес. 9. Изменено количество приемков. 10. Изменено расположение люка в форкамере в осях 21с4-19с / Гс-Дс. 11. Изменены габариты форкамеры в осях 1с3-2с/ Жс-Дс. 12. Изменены габариты форкамеры в осях 20с-21с3/ Ес-Гс. 13. Изменено расположение входа в помещение "Венткамеры", поз.03. 14. Откорректированы габариты и площадь помещения "Венткамеры" (поз.03). 15. Откорректированы габариты и площадь помещения "Венткамеры" (поз.17). 16. Добавлена зашивка транзитного воздуховода ИОС в помещении тамбур -шлюза лифтового холла, поз.13. 17. Откорректирована площадь и габариты помещения тамбур-шлюза (поз.13). 18. Изменена ширина дверных проемов до 1000мм помещений для прокладки инженерных коммуникаций (поз.15,16). 19. Увеличены габариты шахты ИОС (осиРп/10п), расположенной в блоке пристройки к корпусам 1-4, в помещении "коридора", поз.01. 20. Откорректирована площадь коридора блока пристройки к корпусам 1-4 (поз.01). 21. Изменены габариты форшахты в осях 1с3-2с/Жс-Дс. 22. Изменены габариты форшахты в осях 20с-21с3/Ес-Дс. 23. Откорректирована площадь и габариты помещения общественного назначения (поз.23). 24. Откорректирована площадь помещения общественного назначения (поз.02). – 111,6м2 Откорректирована площадь входного тамбура в помещении общественного назначения (поз.03). 25. Изменены габариты транзитной шахты ИОС, расположенной в осях Рп-10п.</p>
----	------------	---	--

58	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-й этап строительства. Том 3.3.</p>	<p>26. Откорректирована площадь помещения ПОН (поз.11), расположенного в пристройке к корпусам 1-4, в осях Тп-Рп /21с4-10п. 27. Откорректирована площадь помещения ПОН (поз.12), расположенного в пристройке к корпусам 1-4, в осях Рп-Нп/21с4-10п. 28. Изменены отметки чистого пола помещений общественного назначения (ПОН), расположенных в пристройке к корпусам 1-4, в осях Ип –Шп. 29. Изменены отметки входов в помещения общественного назначения ( ПОН ), расположенных в пристройке к корпусам 1-4, в осях Ип –Шп. 30. Изменена площадь помещения Лобби (поз.18) 4корпуса, в осях 8с-10с/Ас4-Мс4. 31. Изменена площадь помещения общественного назначения поз.06 (ПОН №1), 4 корпуса. 32. Изменена площадь универсального с.у. (поз.08) помещения общественного назначения (ПОН №1) 4 корпуса. 33. Откорректировано размещение короба с транзитными коммуникациями ИОС в помещении общественного назначения поз.26 (ПОН №5) 4 корпуса. 34. Добавлена зашивка транзитной шахты ИОС в помещениях кладовых поз.3.7,3.8 (оси 3с-5с/Ас3). 35. Откорректирована общая площадь помещений кладовых блока кладовых №3. 36. Замена материала перегородок ваннных комнат и туалетов на блок ПГП влагостойкий толщиной 80мм. 37. Добавлена зашивка Кнауф-Акуборд перегородок из ПГП со стороны жилой комнаты между ванной комнатой, санузлом и жилой комнатой для обеспечения требований по шумоизоляции. 38. Актуализированы площади помещений типовых этажей согласно планировочным изменениям. 39. Замена СТК заводской готовности на строительное исполнение. 40. Изменение отметки лифтового приямка. 41. Изменена привязка люка выхода на кровлю в осях 15с-18с/Ис-Кс. 42. Изменена конфигурация негорючего покрытия кровли в связи с уточнением мест размещения кровельного инженерного оборудования. 43. Изменены отметки водоприемных воронок в связи с корректировкой монолитной ж/б плиты покрытия 1 этажа пристройки к корпусам 1-4. Добавлен участок с негорючим покрытием кровли в месте размещения кровельного инженерного оборудования. 44. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели в витражах по оси 21с4 в осях Жс4-Ис4, в осях Шп-Ип. 45. Замена двупольной двери на однопольную. Корректировка габаритов и количества вентрешеток над витражом по оси 21с4 в осях Дс4-Жс4. 46. Добавлена неоткрывающаяся часть витража. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели по оси 21с4 в осях Нп-Лп. 47. Корректировка габаритов и количества вентрешеток над витражом по оси 1с4 в осях Гс4-Жс4. 48. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели в витраже по оси Ас3 в осях 9с3-11с3. 49. Изменена разрезка витража главного входа в осях 11с3-12с3 по осям Ас3 и Рс3. 50. Замена стеклопакета в верхней части витражей на глухое заполнение из сэндвич-панели по оси Рс3 в осях 2с3-6с3.</p>
----	------------	--	--

59	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Архитектурные решения. Корпус 3 и 4. 2-й этап строительства. Том 3.3.</p>	<p>51. Добавлены вентрешетки над витражом по оси 1с3 в осях Ес-Лс. 52. По оси 21с3 над витражом вентрешетка заменена на стеклопакет в осях Ис3-Кс3 , изменены габариты вентрешетки и конфигурация и привязка люка на фасаде в осях Бс3-Ес3. 53. По оси 21с3 в осях Ас3-Бс3 над дверью стеклопакет в составе витража заменен на вентрешетку 54. Во входных группах эвакуационных лестниц из подвальной части здания (оси Гс-Жс/19с-21с4, Вс-Жс/2с-1с4) двупольные двери входных групп заменены на однопольные. 55. В помещении общественного назначения (ПОН №6) произведена замена входной двери на двупольную в составе витража с неоткрывающейся створкой. 56. Изменены площади помещения насосных и венткамер с применением обшивки звукоизолирующим материалом Кнауф Акуборд. 57. В местах примыкания наружных стен к монолитным ж/б пилонам пенобетонные блоки заменены на доп. слой минераловатного утеплителя 100мм. 58. Выполнена лестница на 1 этаже в осях 12-18 с отметки пола 1 этажа до промежуточной площадки одним маршем вместо двух. 59. Заменен материал кладки стен с газобетонных блоков на пенополистеролбетонные на 1 этаже пристройки между корпусами 1-4. 60. Изменены отметки парапетов на торцах пристройки. 61. Добавлена линия чистого пола и размер общей толщины пола 60мм (отделку выполняет собственник). 62. Добавление записи, что в помещениях ПОН устройство чернового пола (минераловатный утеплитель и стяжка) выполняет собственник после сдачи объекта. 63. Скорректировано количество жителей в связи с изменением ТЭП. 64. Изменена конфигурация зашивки ниши оборудования ЭОМ и СС в МОП типовых этажей. 65. Добавлены перегородки из ПГП в зоне инженерных ниш</p>
60	19.12.2022	<p>Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 4. Архитектурные решения. Подземная автостоянка автомобилей. 2-й этап строительства. Том 3.4.</p>	<p>1. Уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800мм. 2. В стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов и проходов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом. 3. Уточнена площадь помещения венткамеры автостоянки (поз.04 на плане) в осях Ас3-Ес/1с 3-Яп. Изменение площади произошло за счет корректировки размеров помещения форшахты. 4. Откорректирована площадь помещения автостоянки второго этапа строительства. 5. В помещении автостоянки , на участке в осях 1 с 3-Эп /1 с 4-Ас 3 произведена замена пластиковых водоприемных лотков с дренажными решетками, размером 1000 x 145 x 80 мм, на тротуарные бетонные лотки размером 500 x 160 x 40 мм. 6. Добавлена вентшахта в осях 33 п -34 п / Тп-Сп. 7. Произведена замена ограждающих конструкций шахт ИОС в помещении автостоянки. 8. Изменена расстановка машино-мест около корпуса 4 для организации прохода 1.2 метра. 9. Откорректировано количество и габариты машино-мест в соответствии с разделом ТХ.</p>



61	19.12.2022	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Объемно-планировочные решения Книга 1. Объемно-планировочные решения. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства. Том 4.1.1.</p>	<p>1. В блоке кладовых №3 вместо двух кладовых 3.01 и 3.02 запроектировано три кладовых, соответственно изменена нумерация и площади кладовых. 2. Изменена площадь технических помещений для прокладки коммуникаций. 3. В помещении кладовой №1.11 добавлена зашивка инженерной шахты. 4. В помещении №15 исключён водосборный приямок. 5. Изменена площадь помещения №15. 6. Изменены габариты форкамер в осях Кс1-Ис1/2с1-1с1; в осях Жс1-Дс1/19с1-17с1. 7. В помещении кладовой №2.02 добавлена зашивка инженерной шахты. 8. Изменена площадь помещений лестничных клеток №08 и №16. 9. В помещениях №09 и №15 добавлены шахты. 10. Изменена площадь помещений №09, №12, №15. 11. Изменена площадь помещения для прокладки инженерных коммуникаций №10. 12. В блоке кладовых №3 изменена планировка, соответственно изменена нумерация и площади кладовых. 13. Изменены габариты и площадь помещений №09, 10, 11. 14. Изменены габариты форкамер в осях Жс1-Дс1/19с1-17с1; Кс1-Ис1/2с1-1с1. Изменена площадь помещения №2. 15. В осях Жс1-Вс1/16с1-11с1 запроектировано два помещения: - техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций №22 площадью 12,1 м.кв.; - насосная №22.1 площадью 13,0 м.кв. 16. В осях Жс1/17с1 выгородка выполнена из силикатного пазогребневого блока. Изменена площадь помещения №05. 17. Изменена площадь помещений кладовых и коридора внутри блока кладовых. 18. Помещение №24 разделено в соответствии с планировочным решением на два помещения №24.1 и №24.2 соответственно. 19. Изменены площади помещений кладовых и коридора внутри блока кладовых. 20. Изменены площади помещений №13, 14. 21. Изменены площади помещений кладовых в пристройке к корпусам 1-2 на 1-ом этаже. 22. В осях Ис2-Ас2/20с2-17с2 тип перегородок принят из силикатных пазогребневых блоков. 23. В помещении №09 добавлена шахта. 24. Экспликация помещений приведена в соответствие с планом. Помещениям с одинаковым номером №17 присвоены отдельные номера №17.1 и 17.2 соответственно. 25. В блоке кладовых №1 выполнена перепланировка. Нумерация помещений кладовых откорректирована. Откорректированы площади кладовых и коридора.</p>
----	------------	---	---

62	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 1.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 1 и 2.          1-ый этап          строительства. Том          4.1.1.</p>	<p>26. Изменена площадь коридора внутри блока кладовых №6. 27. Изменена площадь помещения кладовой №5.02. 28. Изменены площади помещений №20, 21. 29. Изменено направление открывания дверей в части кладовых. 30. Изменена площадь помещений кладовых 2.08 и 2.09. 31. Изменена площадь помещения №13. 32. В помещении №14 добавлена шахта. 33. В осях Мс2-Кс2/9с2-5с2 перегородки приняты из блоков ячеистого бетона. 34. Изменена площадь помещений кладовых 4.03 и коридора 4. 35. Изменена площадь помещения №16. 36. Помещениям с номером №11 присвоены два отличных номера №11.1 и №11.2. Экспликация приведены в соответствие с планом. 37. Откорректированы габариты зашивок, добавлены новые зашивки в помещениях МОП и ПОН. 38. Изменены площади помещений №1, 1.2, 1.3. 39. Изменены площади помещений №2, 2.2, 2.3. Изменены габариты форкамеры в осях Жс1-Дс1-19с1-17с1. 40. Изменены площади помещений №5, 5.1, 5.3. 41. Изменены площади помещений №01, 04, 05, 07, 09. 42. Изменены площади помещений №3, 3.3. 43. Изменены направления открывания дверей в части помещений ПОН. 44. Изменена площадь помещения ПОН №4. 45. Изменены габариты форкамеры в осях Кс1-Ис1-2с1-1с1. 46. В помещении Лестничной клетки №06 добавлена зашивка по наружной стене. 47. Двери из лестничных клеток подземной части заменены на двустворчатые. 48. Изменены площади помещений № 1.1; 1.3; 2; 2.1; 2.3; 3; 3.3; 4; 4.3. 49. Двери из лестничных клеток подземной части заменены на двустворчатые. Откорректированы площади всех помещений ОДС. 50. Откорректированы площади помещений ПОН № 1; 2; 3; 4.</p>
----	------------	---	---

63	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 1.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 1 и 2.          1-ый этап          строительства. Том          4.1.1.</p>	<p>51. Откорректированы габариты зашивок, добавлены новые зашивки в помещениях МОП и ПОН. 52. Изменены площади помещений МОП №01; 04; 05; 06. 53. Изменены типы зашивок в МОП. В связи с этим откорректированы площади помещений №06 (Было №03); 01 (Было №04). Изменена нумерация других помещений МОП. 54. Перегородки между квартирами и между общим межквартирным коридором и квартирой заменены на перегородки из пенополистиролбетонных блоков. 55. Изменена конфигурации дорожек на кровле. 56. На фасаде копоуса 1 в осях 2-4, фасаде пристройки к корпусам 1-2 в осях 507/1, фасаде корпуса 2 в осях 7-11 исключены часть решёток, откорректированы габариты венрешёток. 57. Дверь из ЛК подземной части корпуса 1 двустворчатая. Дверь из ЛК автостоянки по оси 16п выполнена с глухой частью витража. 58. Локально добавлены лючки. 59. Под окнами 2-го этажа изменено расположение корзин для кондиционеров. 60. Локально изменена высота витражей. 61. На фасаде корпуса 2 в осях 11-7, фасаде пристройки к корпусам 1-2 в осях 7/1-5, фасаде корпуса в осях 4-2 11 исключены часть решёток, откорректированы габариты венрешёток. 62. Дверь из ЛК подземной части корпуса 1 заменена на двустворчатую. 63. Дверь из ЛК подземной части корпуса 2 заменена на двустворчатую. 64. Над витражами первого этажа локально исключены вентиляционные решётки. 65. Дверь из ЛК подземной части корпуса 2 заменена на двустворчатую. 66. Локально увеличены витражи на 1-м этаже. 67. Добавлена сдвоенная корзина для кондиционера на фасаде корпуса 1 правее оси «Вп». 68. Изменена конструкция подшивного потолка в лифтовом холле последнего этажа. Предусмотрен доступ в запотолочное пространство.</p>
----	------------	---	--

64	19.12.2022	Раздел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения. Часть 1. Объемно- планировочные решения Книга 2. Объемно- планировочные решения. Подземная автостоянка автомобилей. 1-ый этап строительства. Том 4.1.2.	1. Уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800 мм. 2. В стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом. 3. Откорректирована площадь помещения автостоянки первого этапа строительства. 4. В зоне 2-го корпуса в осях Ас2-Бс2/по оси 32п и 29п; также в осях Ас2-Мс2/по оси 25п запроектированы пленум боксы. 5. Под рампой запроектировано одно помещение №01 «Венткамера автостоянки». Исключён поручень с на лестнице из автостоянки с одной стороны. 6. Откорректированы площади помещений. 7. Откорректирована отметка кровли у парапета.
----	------------	--	---

65	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 3.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 3 и 4.          2-ой этап          строительства. Том          4.1.3.</p>	<p>1. Добавлена шахта ОВ в помещении лифтового холла (поз.13). 2. Изменена площадь помещения лифтового холла(поз.13). 3. Изменена ширина дверных проемов «Помещения для прокладки инженерных коммуникаций» (поз.16,17). 4. Откорректирована площадь кладовых (поз.1.12; поз.1.13). 5. Изменены габариты форкамеры в осях 20с -21с3/Гс-Ес. 6. Изменены габариты форкамеры в осях 1с3 -2с / Жс-Дс. 7. Откорректирована площадь помещения «Венткамеры» (поз.03) в связи с изменением габаритов помещения форкамеры в осях 20с -21с 3/Гс –Ес. 8. Изменено количество приямков. 9. Изменено расположение люка в форкамере в осях 21с4-19с / Гс-Дс. 10. Изменены габариты форкамеры в осях 1с3-2с/ Жс-Дс. 11. Изменены габариты форкамеры в осях 20с-21с3/ Ес-Гс. 12. Изменено расположение входа в помещение "Венткамеры", поз.03. 13. Откорректированы габариты и площадь помещения "Венткамеры" (поз.03). 14. Откорректированы габариты и площадь помещения "Венткамеры" (поз.17). 15. Добавлена зашивка транзитного воздуховода ИОС в помещении тамбур -шлюза лифтового холла, поз.13. 16. Откорректирована площадь и габариты помещения тамбур-шлюза (поз.13). 17. Изменена ширина дверных проемов до 1000мм помещений для прокладки инженерных коммуникаций (поз.15,16). 18. Увеличены габариты шахты ИОС (осиРп/10п), расположенной в блоке пристройки к корпусам 1-4, в помещении "коридора", поз.01. 19. Откорректирована площадь коридора блока пристройки к корпусам 1-4 (поз.01). 20. Изменены габариты форшахты в осях 1с3-2с/Жс-Дс. 21. Изменены габариты форшахты в осях 20с-21с3/Ес-Дс. 22. Откорректирована площадь и габариты помещения общественного назначения (поз.23). 23. Откорректирована площадь помещения общественного назначения (поз.02). – 111,6м2 Откорректирована площадь входного тамбура в помещении общественного назначения (поз.03). 24. Изменены габариты транзитной шахты ИОС, расположенной в осях Рп-10п. 25. Откорректирована площадь помещения ПОН (поз.11), расположенного в пристройке к корпусам 1-4, в осях Тп-Рп /21с4-10п.</p>
----	------------	---	---

66	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 3.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 3 и 4.          2-ой этап          строительства. Том          4.1.3.</p>	<p>26. Откорректирована площадь помещения ПОН (поз.12), расположенного в пристройке к корпусам 1-4, в осях Рп-Нп/21с4-10п. 27. Изменены отметки чистого пола помещений общественного назначения (ПОН), расположенных в пристройке к корпусам 1-4, в осях Ип –Шп. 28. Изменены отметки входов в помещения общественного назначения ( ПОН ), расположенных в пристройке к корпусам 1-4, в осях Ип –Шп. 29. Изменена площадь помещения Лобби (поз.18) 4корпуса, в осях 8с-10с/Ас4-Мс4. 30. Изменена площадь помещения общественного назначения поз.06 (ПОН №1), 4 корпуса. 31. Изменена площадь универсального с.у. (поз.08) помещения общественного назначения (ПОН №1) 4 корпуса. 32. Откорректировано размещение короба с транзитными коммуникациями ИОС в помещении общественного назначения поз.26 (ПОН №5) 4 корпуса. 33. Добавлена зашивка транзитной шахты ИОС в помещениях кладовых поз.3.7,3.8 (оси 3с-5с/Ас3). 34. Откорректирована общая площадь помещений кладовых блока кладовых №3. 35. Замена материала перегородок ванн и туалетов на блок ПГП влагостойкий толщиной 80мм. 36. Добавлена зашивка Кнауф-Акуборд перегородок из ПГП со стороны жилой комнаты между ванной комнатой, санузлом и жилой комнатой для обеспечения требований по шумоизоляции. 37. Актуализированы площади помещений типовых этажей согласно планировочным изменениям. 38. Замена СТК заводской готовности на строительное исполнение. 39. Изменение отметки лифтового приямка. 40. Изменена привязка люка выхода на кровлю в осях 15с-18с/Ис-Кс. 41. Изменена конфигурация негорючего покрытия кровли в связи с уточнением мест размещения кровельного инженерного оборудования. 42. Изменены отметки водоприемных воронок в связи с корректировкой монолитной ж/б плиты покрытия 1 этажа пристройки к корпусам 1-4. Добавлен участок с негорючим покрытием кровли в месте размещения кровельного инженерного оборудования. 43. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели в витражах по оси 21с4 в осях Жс4-Ис4, в осях Шп-Ип. 44. Замена двупольной двери на однопольную. Корректировка габаритов и количества вентрешеток над витражом по оси 21с4 в осях Дс4-Жс4. 45. Добавлена неоткрывающаяся часть витража. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели по оси 21с4 в осях Нп-Лп. 46. Корректировка габаритов и количества вентрешеток над витражом по оси 1с4 в осях Гс4-Жс4. 47. Замена стеклопакета в верхней части витража на глухое заполнение из сэндвич-панели в витраже по оси Ас3 в осях 9с3-11с3. 48. Изменена разрезка витража главного входа в осях 11с3-12с3 по осям Ас3 и Рс3. 49. Замена стеклопакета в верхней части витражей на глухое заполнение из сэндвич-панели по оси Рс3 в осях 2с3-6с3. 50. Добавлены вентрешетки над витражом по оси 1с3 в осях Ес-Лс.</p>
----	------------	---	---

67	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 3.          Объемно-          планировочные          решения. Корпус 3 и 4.          2-ой этап          строительства. Том          4.1.3.</p>	<p>51. По оси 21с3 над витражом вентрешетка заменена на стеклопакет в осях Ис3-Кс3 , изменены габариты вентрешетки и конфигурация и привязка люка на фасаде в осях Бс3-Ес3. 52. По оси 21с3 в осях Ас3-Бс3 над дверью стеклопакет в составе витража заменен на вентрешетку 53. Во входных группах эвакуационных лестниц из подвальной части здания (оси Гс-Жс/19с-21с4, Вс-Жс/2с-1с4) двупольные двери входных групп заменены на однопольные. 54. В помещении общественного назначения (ПОН №6) произведена замена входной двери на двупольную в составе витража с неоткрывающейся створкой. 55. Изменены площади помещения насосных и венткамер с применением обшивки звукоизолирующим материалом Кнауф Акуборд. 56. В местах примыкания наружных стен к монолитным ж/б пилонам пенобетонные блоки заменены на доп. слой минераловатного утеплителя 100мм. 57. Выполнена лестница на 1 этаже в осях 12-18 с отметки пола 1 этажа до промежуточной площадки одним маршем вместо двух. 58. Заменен материал кладки стен с газобетонных блоков на пенополистеролбетонные на 1 этаже пристройки между корпусами 1-4. 59. Изменены отметки парапетов на торцах пристройки. 60. Добавлена линия чистого пола и размер общей толщины пола 60мм (отделку выполняет собственник). 61. Добавление записи, что в помещениях ПОН устройство чернового пола (минераловатный утеплитель и стяжка) выполняет собственник после сдачи объекта. 62. Скорректировано количество жителей в связи с изменением ТЭП. 63. Изменена конфигурация зашивки ниши оборудования ЭОМ и СС в МОП типовых этажей. 64. Добавлены перегородки из ПГП в зоне инженерных ниш</p>
68	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 1.          Объемно-          планировочные          решения Книга 4.          Объемно-          планировочные          решения. Подземная          автостоянка          автомобилей. 2-ой этап          строительства. Том          4.1.4.</p>	<p>1. Уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800мм. 2. В стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов и проходов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом. 3. Уточнена площадь помещения венткамеры автостоянки (поз.04 на плане) в осях Ас3-Ес/1с 3-Яп. Изменение площади произошло за счет корректировки размеров помещения форшахты. 4. Откорректирована площадь помещения автостоянки второго этапа строительства. 5. В помещении автостоянки , на участке в осях 1 с 3-Эп /1 с 4-Ас 3 произведена замена пластиковых водоприемных лотков с дренажными решетками, размером 1000 x 145 x 80 мм, на тротуарные бетонные лотки размером 500 x 160 x 40 мм. 6. Добавлена вентшахта в осях 33 п -34 п / Тп-Сп. 7. Произведена замена ограждающих конструкций шахт ИОС в помещении автостоянки. 8. Изменена расстановка машино-мест около корпуса 4 для организации прохода 1.2 метра. 9. Откорректировано количество и габариты машино-мест в соответствии с разделом ТХ.</p>

69

19.12.2022

Раздел 4.  
Конструктивные и  
объемно-  
планировочные  
решения. Часть 2.  
Конструктивные  
решения. Книга 1.  
Конструктивные  
решения. 1-ый этап  
строительства. Том  
4.2.1.

1. Изменение привязки осей Вп и Гп (устранение расхождений в разделах КР и АР). 2. Смещение деформац. шва на 30 мм в сторону оси 12п. 3. Исключение дверного проема в осях Зс1/ Гс1Дс1. 4. Уменьшение дверного проема на 500 мм и смещение в сторону оси Зс1 на 100 мм. 5. Исключение дверного проема в осях шириной 625 мм в осях Жс1/18с1-19с1. 6. Добавление фасадных пилонов (стен) длиной 1700 мм в осях Ас1/14с1, длиной 660 мм в осях Ас1/10с1, длиной 1400 мм в осях Ас1/2с1 и Лс1/2с1, длиной 660 мм в осях Лс1/9с1, длиной 440 мм в осях Лс1/10с1, длиной 3980 мм в осях 19с1/Вс1-Жс1, длиной 1600 мм в осях Кс1/19с1. 7. Уменьшение ширины дверных проемов лифтовых шахт по осям 9с1 и 10с1 на 10 мм (1050 мм). 8. Уменьшение высоты боковых участков пилонов в осях Ас1/9с1, Лс1/9с1 на 200 мм, толщины на 10 мм. 9. Увеличение толщины пилона мм до 300 мм в осях Бс1/17с1 с привязкой к оси Бс1 – 80/220 м 10. Изменение привязки дверных проемов лифтовых шахт по оси 9с1 на привязку к оси Гс1 230-820-1080 и по оси 10с1 на привязку к оси Гс1 410-640-1080 11. Смещение дверного проема в осях 13с1/Гс1-Дс1 в сторону оси Гс1 на 420 мм 12. Увеличение длин пилонов в осях 10с1/Ас1 на 300 мм, в осях 10с1/Бс1 на 150 мм 13. Уменьшение толщины стен в осях 16с1/Вс1-Жс1, 13с1/Вс1-Жс1, Гс1/16с1-13с1, Дс1/16с1-13с1 на 40 мм. Корректировка плиты покрытия в сотв. с новым габаритом стен 14. Смещение П-обр. участка стены в осях Жс1-Ис1/11с1-12с1 в сторону оси 11с1 на 990 мм, участка стены в осях Жс1-Ис1/8с1 в сторону оси 7с1 на 195 мм. Корректировка плиты покрытия в сотв. с новым габаритом стен 15. Корректировка размеров и привязки отверстий в зоне лестничных клеток в осях 17с1-19с1/Гс1-Жс1 и 1с1-2с1/Жс1-Кс1 в перекрытии -2 эт. на отм. -3,350 и 1 эт. на отм. -0,610, -0,200, 0,000 16. Корректировка размеров и привязки отверстия под лестничные в лестничных клетках в осях 4с1-6с1/Гс1-Ес1, 13с1-16с1/Гс1-Ес1 17. Скорректированы привязки и размеры отверстий для внутренних сетей инженерного обеспечения 18. Смещение стены в осях 19с1/Кс1-Лс1 на разрезе 14-14 в против. от оси 18с1 сторону на 70 мм. Смещение стены в осях 19с1/Ас1 на разрезе 10-10 в против. от оси 18с1 сторону на 70 мм. 19. Корректировка контура плиты на отм. +96,460 в осях в осях Бс1/7с1-8с1, Бс1/11с1-12с1, Ис1/7с1-8с1, Ис1/11с1-12с1 . 20. Уменьшение толщины плиты покрытия на отм. +98,140 на 20 мм. 21. Увеличение габаритов пилонов 2-го этажа в осях Лс1/17с1, Ес1/1с1, Вс1/1с1-2с1, Вс1/1с1, Ас1-Бс1/1с1, Ас1/9с1 22. Исключение стены толщиной 200 мм в осях 7с/Гс-Дс в Тех. надстройке на отм. +96,460. 23. Добавление в состав слоев фунд. плиты и стены праймера битумного. 24. Изменение отм. верха и толщины первой промежуточной площадки лестниц в осях 4с1-7с1 и в осях 13с1-16с1 на +2,190 и 230 мм соотв. 25. Замена разделительного слоя кровельного пирога на геотекстиль термо-обработанный 100 г/м<sup>2</sup> в покрытии на отм. +96,460, +98,140.



70	19.12.2022	<p>Раздел 4.          Конструктивные и          объемно-          планировочные          решения. Часть 2.          Конструктивные          решения. Книга 1.          Конструктивные          решения. 1-ый этап          строительства. Том          4.2.1.</p>	<p>26. Добавление пилонов толщиной 220 мм в осях Ас1/1с1, Ас1/19с1, Лс1/1с1, Лс1/19с1 до отм. +97,960 в покрытии на отм. +96,460. 27. Изменение поясняющий выноски: замена сборных маршей на монолитные в лестнице входов в подвал. 28. Фундаментная плита на отм. -6,920, -7,720, -8,210, -8,360. Изменение привязки осей Вп и Гп (устранение расхождений в разделах КР и АР) 29. Фундаментная плита на отм. -6,920, -7,720, -8,210, -8,360. Смещение деформац. шва на 30 мм в сторону оси 12п. 30. Перекрытия всех этажей. Скорректированы привязки и размеры отверстий для внутренних сетей инженерного обеспечения. 31. Фундаментная плита на отм. -8,210. Добавление в состав слоев фунда. плиты и стены праймера битумного. 32. Уточнение габаритов отверстия под элементы лестницы в осях Бс-Гс/19с-20с. 33. 1 этаж на отм. -1,280. Типовой этаж на отм. +3,140...+94,040. Изменение привязки дверных проемов лифтовых шахт по оси 10с1 на привязку к оси Ес1 230-820-1080 и по оси 11с1 на привязку к оси Ес1 410-640-1080. 34. 1 этаж на отм. -1,280. Уточнение габаритов и привязки элементов лестниц в осях Ес-Жс/12с-27с, Ес-Жс/4с-9с. 35. Типовой этаж на отм. +3,140...+94,040. Добавление стены толщиной 200 мм с дверным проемом шириной 1100 мм на выходе из лестничной клетки в осях 14с/Жс-Ес с. 36. Типовой этаж на отм. +3,140...+94,040. Изменение положение лестничных маршей в осях 14с-17с/Жс-Ес и 4с-6с/Жс-Ес к осям Жс и Ес (раздвижка на 100 мм). 37. Тех. надстройка на отм. +95,960. Уменьшение толщины стен в 17с1/Ес1-Жс1, Ес1/14с1-17с1, Жс1/14с1-17с1 на 40 мм. Корректировка плиты покрытия в сотв. с новым габаритом стен. Тех. надстройка на отм. +95,960. Смещение П-обр. участка стены в осях Кс/13с-14с в сторону оси 13с на 371 мм. П-обр. участок стены в осях Кс/6с-10с в сторону оси 6с на 806 мм. П-обр. участок стены в осях Вс/13с-14с в сторону оси 14с на 80 мм. П-обр. участок стены в осях Вс/6с-10с в сторону оси 6с на 1506 мм. Корректировка плиты покрытия в сотв. с новым габаритом стен. 38. Тех. надстройка на отм. +95,960. Исключение стен толщиной 200 мм в осях 6с/Жс-Ес, Жс/3с-4с, Ес/3с-4с. 39. Покрытие на отм. +95,960. Корректировка контура плиты на отм. +95,960 в осях в осях 14с/Кс-Ис, 8с/Кс-Ис, 14с/Вс-Гс, 8с/Вс-Гс. 40. Покрытие на отм. +97,640. Уменьшение толщины плиты покрытия на 20 мм. 41. Покрытие на отм. +95,960, +97,640. Замена разделительного слоя кровельного пирога на геотекстиль термо-обработанный 100 г/м<sup>2</sup>. 42. 1 этаж на отм. -1,280. Изменение отм. верха и толщины первой (второй) промежуточной площадки лестниц в осях 14с-17с и в осях 4с-6с. 43. Покрытие на отм. +95,960. Добавление пилонов толщиной 220 мм в осях Ас/1с, Ас1/20с, Мс/1с, Мс/20с до отм. +97,460. 44. Лестницы входов в подвал. Изменение поясняющий выноски: замена сборных маршей на монолитные</p>
			<p>1. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0,490, -0,640, -0,810, -0,840. Изменена привязка проема в осях 14с/Ес. 2. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0,490, -0,640, -0,810, -0,840. Добавлено отверстие для инженерных систем</p>

71 19.12.2022

Раздел 4.  
Конструктивные и  
объемно-  
планировочные  
решения. Часть 2.  
Конструктивные  
решения. Книга 2.  
Конструктивные  
решения. 2-ой этап  
строительства. Том  
4.2.2.

осях 2с3-2с/Жс3. 3. Корпус 3. Схема расположения фундаментной плиты на отм. -7.570. Исключены приямки ВК 600х600х600(н) в осях Юп/33п и Фп/33п. 4. Корпус 3. Схема расположения фундаментной плиты на отм. -7.570. Изменена привязка контура фундаментной плиты в осях Тп/31п-34п и Яп/31п-34п. 5. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -7.570. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -4.150. Добавлены участки стен длиной 265 и 870 мм осях 21с3/Пс-Рс и 1с3/21с3 соответственно. 6. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -7.570. Добавлены отверстия для инженерных систем осях 18с-19с/Ас/Дс. 7. Корпус 3. Все уровни до 33 этажа. Откорректированы привязки проемов лифтовых шахт в осях 11с-12с/Ес-Мс 8. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -4.150. Исключены проемы лифтовых шахт в осях 11с/Ес-Мс. 9. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +95.960. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях 3с-6с/ Гс-Нс 10. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -4.150. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810,-0.840. Изменены габариты и положение отверстий под лестницу в осях 1с-2с/Дс-Мс и 19с-21с/Гс-Кс 11. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -4.150. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810, -0.840. Изменены габариты отверстия для инженерных систем в осях 1с-2с/Дс-Жс 12. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -4.150. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810,-0.840. Изменены габариты и привязка отверстия для инженерных систем в осях 20с-21с/Гс-Ес 13. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -4.150. Объединённые отверстия в перекрытиях для пропуска инженерных сетей заменены на отдельные отверстия в осях 4с-7с/Ес-Жс. 14. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -4.150. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810, -0.840. Схема расположения плиты типового этажа на отм. +3.140...+93.040. Добавлено отверстие для инженерных систем в осях 3с-4с/Ис-Кс. 15. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810,-0.840. Добавлена плита лифтового приямка на отм. -2.240 в осях 12с-13с/Ес-Ис на отм. -2.240. 16. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810,-0.840. Объединённые отверстия в перекрытиях для пропуска инженерных сетей заменены на отдельные отверстия в осях 15с-17с/Ес-Жс 17. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810,-0.840. Контур плит перекрытия перемещен на 390 в сторону оси 11с 18. Корпус 3. Схема расположения плиты типового этажа на отм. +3.140...+93.040. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях Ес-Мс/15с-17с и Ес-Мс/5с-7с 19. Корпус 3. Схема расположения плиты покрытия на отм. +95.960, +97.640. Добавлены отверстия для инженерных систем. 20. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -7.570. Откорректирована отметка лестничных площадок в осях 1с/Жс-Лс и 21с/Ес-Кс.

			<p>Откорректировано расстояние между маршами. 21. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +95.960. Исключен участок стен в осях 7с/Ис-Кс. 22. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +95.960. Добавлены стены в осях: Ас/21с; Ас/1с; Рс/1с; Рс/21с. 23. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0,490, -0,640, -0,810, -0,840. Увеличена толщина стены в осях 19с/Ас-Гс на 150 мм. Увеличена толщина пилона в осях 15с/Пс-Рс на 150 мм. 24. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0,490, -0,640, -0,810, -0,840. Увеличена толщина пилона в осях 14с/Ас-Бс 1800x400 на 150 мм. 25. Корпус 3. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.490, -0.640, -0.810, -0.840. Добавлены плиты лифтовых прямых в осях 9с-11с/Ес-Ис на</p>
72	19.12.2022	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Конструктивные решения. Книга 2. Конструктивные решения. 2-ой этап</p>	<p>26. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -7.570. Корпус 3. Разрез А-А. Откорректированы отметки плит лифтовых прямых 27. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -4.150. В осях Ес-Дс/1с-2с, Ес-Дс/21с-19с откорректированы привязки лестничных маршей к осям. 28. Корпус 3. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0,490, -0,640, -0,810, -0,840..В осях Ес-Дс/1с-2с, Ес-Дс/21с-19с откорректирована конфигурация и привязки лестничных маршей к осям. 29. Корпус 3.Схема расположения плиты типового этажа на отм. +3.140...+93.040. Откорректированы проемы под лестницы в плите перекрытия в осях Ес-Мс/15с-17с и Ес-Мс/5с-7с. 30. Разрез А-А. Заменены сборные ж.б. марши на монолитные. Откорректирована расстановка разбивочных осей. 31. Разрез А-А. Схема расположения фундаментной плиты на отм. -6,470, -6,770, -6,920, -7,570, -7,720, -8,360. Откорректированы «пироги» под фундаментной плитой и наружных стен. 32. Схема расположения фундаментной плиты на отм. -6,470, -6,770, -6,920, -7,570, -7,720, -8,360. Откорректирован узел устройства деформационного шва. 33. Плиты перекрытия. Добавлено примечание о корректировке размеров отверстий плит перекрытий. 34. Разрез А-А. Замена разделительного слоя кровельного пирога на геотекстиль термообработанный 100 г/м<sup>2</sup>. 35. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -6.770. Откорректирована отметка лестничных площадок и ширина лестничных маршей в осях 21с/Жс-Дс и 1с/Жс-Дс. 36. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -6.770. Исключена перемычка проемов в осях 10с-9с/Мс и 2с-1с/Мс. 37. Корпус 4. Уровни с -2 по 1й. Пилон в осях 21с/Бс. сдвинут на 10 мм в направлении оси Ас. 38. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -6.770. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях 21с/Бс-Вс, Дс-Ес/ 16с, 2с/Мс-Лс. 39. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3.350. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях Дс/ 16с-15с, 5с-6с/Дс. 40. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3.350. Увеличена ширина проема в осях 2с/Мс-Лс на 250мм. 41. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0.160, -</p>

строительства. том  
4.2.2.

0.010. В осях Ас-Бс/9с откорректирована привязка стены к осям, уменьшена ширина проема в стене на 50 мм. 42. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0.160, -0.010. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +3.640...+93,540. Откорректированы привязки проемов лифтовых шахт в осях 9с-10с/Вс-Жс. 43. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3.640. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +6.540...+93.540. Изменены габариты и положение отверстий под лестницу в осях 18с-15с/Ес-Дс и 5с-4с/Ес-Дс. 44. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3.640. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +6.540...+93.540. Изменены габариты и привязка отверстия осей Дс-Ес/4с-3с 45. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3.640. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +6.540...+93.540. 46. Корпус 4. Схема расположения плиты покрытия на отм. +96.460. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях Ес-Дс/17с-15с 47. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3.350. Лестничный марш в осях Ес-Дс/1с-2с, Ес-Дс/21с-19с сдвинут на 150 мм в сторону оси Дс. 48. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0.160, -0.010. В осях Ес-Дс/1с-2с, Ес-Дс/21с-19с откорректированы привязки лестничных маршей к осям. 49. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Добавлены стены в осях: Мс/21с; Мс/1с; Ас-Бс/1с; Ас/1с; Ас/21с. 50. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46.

Стена в осях Бс/20с-3с перемещена к оси Ас на 20 мм 51. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Стена в осях Вс/20с-18с перемещена к оси Бс на 20 мм. 52. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Стена в осях Ис/19с-2с перемещена к оси Кс на 20 мм. 53. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Откорректированы привязки и габариты участков стен в осях: Вс-Бс/14с-13с; Вс-Бс/8с-6с; Ис-Жс/14с-13с; Ис-Жс/8с-6с. 54. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -3.350. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.360, -0.160, -0.010. Откорректировано расположение разбивочных осей. 55. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Исключен участок стен в осях 6с/Ес-Дс. 56. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +96.46. Добавлены отверстия для инженерных систем в осях 5с-3с/ Бс-Ис. 57. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -3.350. Изменены габариты и положение отверстий под лестницу в осях 21с-19с/Дс-Ес и 1с-2с/Дс-Ес. 58. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -3.350. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.360, -0.160, -0.010. Изменены габариты отверстия для инженерных систем в осях 21с-19с/Дс-Гс. 59. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.360, -0.160, -0.010. Объединенные

73

19.12.2022

Раздел 4.  
Конструктивные и  
объемно-  
планировочные  
решения. Часть 2.  
Конструктивные  
решения. Книга 2.  
Конструктивные  
решения. 2-ой этап  
строительства. Том  
4.2.2.

отверстия для инженерных систем разделены на несколько отверстий в осях 18с-15с/Дс-Вс, 6с-4с/Дс-Вс. 60. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.360, -0.160, -0.010. Добавлено отверстие для инженерных систем в осях 3с-4с/Дс-Ес. 61. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -0.360, -0.160, -0.010. Добавлены плиты лифтовых прямиков на отм. -1.860 в осях 11с-10с/Вс-Жс и 8с-9с/Ес-Жс. 62. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +3.640...+93,540. Приведение в соответствие графической части и пояснительной записки 63. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3.350. Уменьшена ширина проема на 10 мм в осях Мс/20с-19с. 64. Корпус 4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -0.160, -0.010. Корпус 4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. -3,350. Корректировка отметок плит перекрытия пристройки к корпусам 1–4. 65. Корпус 4. Схема расположения плиты покрытия на отм. +98,140. Откорректирован контур плиты покрытия. 66. Корпус 4. Схема расположения плиты покрытия на отм. +98,140. Добавлены отверстия для инженерных систем 67. Разрез Б-Б. Заменены сборные ж.б. марши на монолитные. Откорректированы «пироги» под фундаментной плитой и наружных стен. Замена разделительного слоя кровельного пирога на геотекстиль термообработанный 100 г/м<sup>2</sup> 68. Плиты перекрытия. Добавлено примечание о корректировке размеров отверстий плит перекрытий. Откорректирована схема расположения и конфигурация лестницы в осях 18с-14с/Ес-Дс. 69. Подземная автостоянка. Схема расположения фундаментной плиты на отм. -6,470, -6,770, -6,920, -7,570, -7,720, -8,360. Добавлен приямок ВК в фундаментной плите в осях Лп/4п-5п 70. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3,350. Откорректирована ширина проема в осях Шп/7п-8п. 71. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. -3,350. Откорректирована ширина проема в осях Ип/7п-8п. 72. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения вертикальных конструкций на отм. +0.020. Откорректирована отметка низа вертикальных конструкций. 73. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +0.020. Откорректирована отметка верха плиты перекрытия. 74. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +0.020. Откорректирована отметка верха плиты перекрытия. 75. Пристройка к корпусам 1–4. Схема расположения плиты перекрытия на отм. +3,320, +3,450. Откорректирована отметка верха плиты перекрытия, откорректированы сечения по плите

перекрытия

74	19.12.2022	<p>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Конструктивные решения. Книга 2. Конструктивные решения. 2-ой этап строительства. Том 4.2.2.</p>	<p>76. Подземная стоянка автомобилей. Разрезы В-В, Г-Г. Откорректирована отметка верха плиты перекрытия пристройки 77. Подземная стоянка автомобилей. Разрезы В-В, Г-Г. Откорректирован «пирог» под фундаментной плитой 78. Подземная стоянка автомобилей. Разрезы В-В, Г-Г. Разрез Г-Г. Добавлен парапет пристройки. 79. Пристройка к корпусам 1-4. Схема расположения плиты покрытия на отм. +3,450, +3,320. Добавлен парапет (отм. верха +5.100, +3.930)</p>
75	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутренние системы. Книга 1. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Изменены ВРУ квартир в соответствии с актуализированным расчетом нагрузок. 2. Предусмотрена нагрузка от добавленных электрических тепловых завес. 3. Изменены нагрузки от лифтового оборудования. 4. Изменено подключение пожарных насосов. 5. Изменен тип питающих кабелей на ВВГ-нг(A)-LS. 6. Осуществлено подключение панелей ЩГП и ППУ от общей панели АВР. 7. Осуществлено подключение щита ЩОК от панели ВП через шкаф учета ШУ (учет отдельный). 8. Выполнено питание дренажных насосов от панели 2-й категории. 9. Выполнено питание систем ДУ и ПД от панели ПУ-ДУ; 10. Актуализированы однолинейные схемы ВРУ с учетом использования экранированных кабелей для подключения двигателей вентиляторов от преобразователей. 11. Обновлены ТУ на присоединение электрической мощности - Технические условия АО "МСК Энерго" №ЮЛ/00968/19-3 от 05.12.2022 г.</p>

76	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутренние системы. Книга 2. Подземная автостоянка автомобилей. 1-ый этап строительства	1. Изменен тип питающих кабелей на ВВГ-нг(A)-LS. 2. Обновлены ТУ на присоединение электрической мощности - Технические условия АО "МСК Энерго" №ЮЛ/00968/19-3 от 05.12.2022 г.
----	------------	--	--

77	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутренние системы. Книга 3. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства	1. Изменены нагрузки от оборудования в связи с его заменой. 2. Уточнено количество отходящих линий. 3. Изменены однолинейные схемы ВРУ с учетом использования экранированных кабелей для подключения двигателей вентиляторов от преобразователей частоты. 4. Обновлены ТУ на присоединение электрической мощности - Технические условия АО "МСК Энерго" №ЮЛ/00968/19-3 от 05.12.2022 г.
----	------------	---	---



78	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 1. Внутренние системы. Книга 4. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ый этап строительства	1. Изменен тип питающих кабелей на ВВГ-нг(A)-LS. 2. Обновлены ТУ на присоединение электрической мощности - Технические условия АО "МСК Энерго" №ЮЛ/00968/19-3 от 05.12.2022 г.
----	------------	--	--

79	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 2. Внутриплощадочные сети наружного освещения. Книга 1. 1-ый этап строительства</p>	<p>Система электроснабжения 1. Изменена нагрузка наружного освещения 1 этапа 2. Обновлены ТУ на присоединение электрической мощности - Технические условия АО "МСК Энерго" №ЮЛ/00968/19-3 от 05.12.2022 г. 3. Обновлены ТУ на разработку проекта устройства сети наружного освещения - Технические условия ГУП «Моссвет» №26710 от 09.09.2022 г. 4. Добавлены ТУ на ландшафтное освещение - Технические условия ГУП "Моссвет" №26718 от 23.08.2022 г. 5. Изменение трассы сети электроосвещения 1 этапа в связи с изменением генплана. 6. Изменение габаритов БРП. 7. Заменена РТП на ТП-3. ТП-3 предусмотрена на участке 2-го этапа. 8. Добавлен шкаф ЩЛО ландшафтного освещения 9. Учет электроэнергии вынесен из ВРШ-НО в ТП 10. Добавлены опоры ландшафтного освещения 1 этапа 11. Изменение количества и мощности НО 1 этапа. 12. Распределительная сеть ландшафтного освещения выполнена кабелем ВБШв-1</p>
----	------------	--	---

80	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.1. Система электроснабжения. Часть 2. Внутриплощадочные сети наружного освещения. Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменена нагрузка наружного освещения 2 этапа 3. Обновлены ТУ на разработку проекта устройства сети наружного освещения - Технические условия ГУП «Моссвет» №26710 от 09.09.2022 г. 4. Добавлены ТУ на ландшафтное освещение - Технические условия ГУП "Моссвет" №26718 от 23.08.2022 г. 5. Изменение трассы сети электроосвещения 2 этапа в связи с изменением генплана. 6. Изменение количества и мощности опор НО 2 этапа, добавлены опоры ландшафтного освещения 2 этапа. 7. Распределительная сеть ландшафтного освещения выполнена кабелем ВБШв-1. 8. Заменена РТП на ТП-3. ТП-3 предусмотрена на участке 2-го этапа.</p>
----	------------	--	---

81	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 1. 1-ый этап строительства.	1. Изменен диаметр ввода водопровода. 2. Изменены гидравлические расчеты. 3. Изменено размещение неподвижных опор и компенсаторов на главных стояках систем холодного и горячего водоснабжения, циркуляции; 4. Заменена виброэластомерная пластина Силомер SR11 на пластину 10мм по ТУ 38.105116-81 завода "Русская резина". 5. Изменено насосное оборудование. 6. Уточнен минимальный гарантированный напор на вводе водопровода; 7. Изменено зонирование систем водоснабжения в соответствии с делением на пожарные отсеки. Зона 1 - до 16 этажа, зона 2 - с 17 этажа.
82	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 1. Внутренние системы водоснабжения. Книга 2. 2-ой этап строительства	1. Изменен диаметр ввода водопровода. 2. Изменены гидравлические расчеты. 3. Изменено размещение неподвижных опор и компенсаторов на главных стояках систем холодного и горячего водоснабжения, циркуляции; 4. Заменена виброэластомерная пластина Силомер SR11 на пластину 10мм по ТУ 38.105116-81 завода "Русская резина". 5. Изменено насосное оборудование. 6. Уточнен минимальный гарантированный напор на вводе водопровода; 7. Изменено зонирование систем водоснабжения в соответствии с делением на пожарные отсеки. Зона 1 - до 16 этажа, зона 2 - с 17 этажа.

83	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 2. Автоматическая установка пожаротушения. Насосная станция водоснабжения пожаротушения. Книга 1. 1-ый этап строительства.	1. Изменен диаметр ввода водопровода; 2. Уточнена высота компактной части струи на внутреннее пожаротушение надземной части жилых домов; 3. Тупиковые и кольцевые питающие трубопроводы АУП оборудованы промывочными заглушками либо запорными устройствами; 4. Заменены марки оросителей.
----	------------	---	--

84	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 2. Автоматическая установка пожаротушения. Насосная станция водоснабжения пожаротушения. Книга 2. 2-ой этап строительства	1. Изменен диаметр ввода водопровода; 2. Уточнена высота компактной части струи на внутреннее пожаротушение надземной части жилых домов; 3. Тупиковые и кольцевые питающие трубопроводы АУП оборудованы промывочными заглушками либо запорными устройствами; 4. Заменены марки оросителей.
----	------------	--	--

85	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 3. Внутриплощадочные сети водопровода. Книга 1. 1-ый этап строительства.	1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоснабжение - Договор №10763 ДП-В от 24.12.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, Дополнительное соглашение №1 от 01.06.2021 г., ДС №2 от 06.07.2021 г., ДС №3 от 15.12.2021 г., ДС №4 от 07.07.2022 г. к Договору №10763 ДП-В 2. Изменен расход на хозяйственно-бытовые нужды 3. Уточнены границы проектирования – граница земельного участка. 4. Уточнен ввод водопровода В1 5. Изменен расход на пожаротушение 6. Корректировка диаметра водомерной вставки 7. Корректировка диаметра ввода 8. Уточнены потери давления в счетчике
86	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.2. Система водоснабжения. Часть 3. Внутриплощадочные сети водопровода. Книга 1. 1-ый этап строительства.	1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоснабжение - Договор №10763 ДП-В от 24.12.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, Дополнительное соглашение №1 от 01.06.2021 г., ДС №2 от 06.07.2021 г., ДС №3 от 15.12.2021 г., ДС №4 от 07.07.2022 г. к Договору №10763 ДП-В 2. Уточнены границы проектирования – граница земельного участка. 3. Уточнен ввод водопровода В1 4. Уточнена Внутриплощадочная сеть водоснабжения 5. Изменен расход на пожаротушение 6. Корректировка диаметра водомерной вставки 7. Корректировка диаметра ввода 8. Уточнены потери давления в счетчике

87	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 1. 1-ый этап строительства	1. Система бытовой канализации жилой части 2-33 этажей принята из раструбных канализационных труб ПП, в пределах подземных этажей – из безраструбных чугунных труб, типа SML с усиленными хомутами. 2. На этажах 2-33 установлены противопожарные муфты, на первых этажах – переходные муфты для перехода раструбных канализационных труб ПП в безраструбные чугунных труб типа SML.
88	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 1. Внутренние системы водоотведения. Книга 2. 2-ой этап строительства	1. Система бытовой канализации жилой части 2-33 этажей принята из раструбных канализационных труб ПП, в пределах подземных этажей – из безраструбных чугунных труб, типа SML с усиленными хомутами. 2. На этажах 2-33 установлены противопожарные муфты, на первых этажах – переходные муфты для перехода раструбных канализационных труб ПП в безраструбные чугунных труб типа SML.



89	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. Книга 1. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоотведение - Договор №10764 ДП-К от 25.11.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения ДС №1 от 18.05.2021г., ДС №2 от 07.07.2022г.к Договору №10764 ДП-К. 2. Корректировка расхода хозяйственно-бытовой канализации 3. Изменены границы проектирования - внешняя стенка колодца/колодцев в точке подключения. 4. Уточнено количество канализационных колодцев 5. Корректировка планово-высотного положения сети. Добавлен интервал сети до точки подключения с установкой колодца с расходомером. 6. Добавлен футляр ст. Д630мм 7. Откорректировано основание под трубопроводы.</p>
90	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 2. Внутриплощадочные сети водоотведения. Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоотведение - Договор №10764 ДП-К от 25.11.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения ДС №1 от 18.05.2021г., ДС №2 от 07.07.2022г.к Договору №10764 ДП-К. 2. Корректировка расхода хозяйственно-бытовой канализации 3. Изменены границы проектирования - внешняя стенка колодца/колодцев в точке подключения. 4. Корректировка планово-высотного положения сети. Добавлен интервал сети до точки подключения с установкой колодца с расходомером. 5. Откорректировано основание под трубопроводы.</p>

91	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 3. Внутриплощадочные сети ливневой канализации. Книга 1. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоотведение - Договор №ТП-0818-20 от 10.12.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной Системе водоотведения 2. Корректировка расхода ливневой Канализации 1-го этапа строительства 3. Изменены границы проектирования - внешняя стенка колодца/колодцев в точке подключения. 4. Уточнено количество канализационных колодцев 5. Уточнено количество дождеприемных колодцев 6. Корректировка планово-высотного положения сети. Добавлен интервал сети до точки подключения 7. Добавлен футляр ст. Д920мм 8. Откорректировано основание под трубопроводы.</p>
92	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.3. Система водоотведения. Часть 3. Внутриплощадочные сети ливневой канализации. Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Представлен новый договор технологического присоединения с изменением точек подключения, расходов на водоотведение - Договор №ТП-0818-20 от 10.12.2020г. о подключении (технологическом присоединении) к централизованной Системе водоотведения 2. Корректировка расхода ливневой Канализации 1-го этапа строительства 3. Изменены границы проектирования - внешняя стенка колодца/колодцев в точке подключения. 4. Уточнено количество канализационных колодцев 5. Корректировка планово-высотного положения сети. Добавлен интервал сети до точки подключения 6. Откорректировано основание под трубопроводы.</p>

93	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 1. Корпус 1 и 2. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Применение асбестового шнура ШАОН для зачеканки гильз. 2. Замена виброэластомерной пластины Силомер SR11 на пластину 10мм по ТУ 38.105116-81 завода "Русская резина". 3. Заменены радиаторы с боковым подключением радиаторами с нижним подключением. 4. Добавление Электр. ВТЗ в тамбурах при ЛК и лобби на 1 этаже. 5. Добавление Электр. ВТЗ в тамбуре ОДС. 6. Добавлен приток в лобби (БПП 33 этажа) на 1 этаже. 7. Добавлена вытяжка из ПУИ 1 этажа. 8. Добавлен КИД в т/ш корпуса. 9. Добавлен КИД из ЛК на кровле. 10. Замена оборудования согласно бренд-листа. 11. Применены дроссель-клапаны с пластиковым регулирующим сектором RG-P. 12. Выполнено подключение без тройниковой врезки для систем В1, В3, В5, В7с. 13. Добавлено частотное регулирование вентиляторов подпора. 14. Изменены расположения вентиляторов. 15. Система вентиляции подвала разделена на вентиляцию тех. помещений и кладовых. 16. Изменение Огнестойкости шахт общеобменной вытяжной вентиляции с EI180 на EI150 17. Изменение вентиляционной системы пом. ОДС 18. Изменение тепловой нагрузки на системы отопления и теплоснабжения. 19. Изменение расчётов систем общеобменной и противодымной вентиляции. 20. Предусмотрена отдельная система вентиляции электрощитовой автостоянки 2 корпуса на -2 этаже.</p>
----	------------	---	---

94	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 2. Подземная автостоянка автомобилей. 1-ый этап строительства	Отопление, вентиляция и кондиционирование. 1. Добавлено применение асбестового шнура ШАОН для зачеканки гильз. 2. Замена оборудования согласно бренд-листа. 3. Откорректирован предел огнестойкости шахт вентиляции на EI150. 4. Приточная установка П1а/П1ар и В1а/В1ар разделена на две зоны, добавлены установки П2а/П2ар и В2а/В2ар. 5. Предусмотрена отдельная система вентиляции электрощитовой автостоянки 2 корпуса на -2 этаже. 6. Корректировка расчётов систем общеобменной и противодымной вентиляции.
----	------------	---	--

95	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 3. Корпус 3 и 4. 2-ой этап строительства	1. Изменение нагрузки на систему отопления - расход теплоты 1,911 Гкал/ч; 2. Изменения количества систем противодымной вентиляции Откорректировано Приложение 1. Характеристика вентиляционного оборудования; 3. Изменение графической части противодымной вентиляции - в лифтовых холлах подземной части, в тамбур-шлюзе лестничной клетки 1 этажа предусмотрены КИД. Изменено количество систем. Изменено расположение вентиляторов; 4. Изменение графической части вентиляции ПОН пристройки 4 корпуса - откорректированы выноски с обозначением систем. Объединены системы вентиляции нескольких ПОН.
----	------------	--	---

96	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Книга 4. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменение нагрузки на систему отопления - расход теплоты 1,911 Гкал/ч; 2. Изменения количества систем противодымной вентиляции Откорректировано Приложение 1. Характеристика вентиляционного оборудования; 3. Изменение графической части противодымной вентиляции - в паркинге учтено деление на 2 дымовые зоны. Изменение количества систем; 4. Откорректирована расчетная часть системы общеобменной вентиляции - Приложение 2. Расчет системы общеобменной вентиляции автостоянки выполнен с учетом автомобилей легкого класса 5. Откорректирована расчетная часть противодымной вентиляции - Приложение 3. Расчет системы ДУ/ПД автостоянки выполнен с учетом клаусов</p>
----	------------	--	--

97	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Узел учета тепла. Книга 1. 1-ый этап строительства.</p>	<p>1. Установлены обратные клапаны на системе отопления 1 и 2 зоны на сетевой воде. Лист 1 графической части. 2. Заменена виброэластомерная пластина Силомер SR11 на пластину 10мм по ТУ 38.105116-81 завода "Русская резина". Лист 9 текстовой части. 3. Исправлен температурный график в переходный и летний период и давление в теплосети, согласно актуализированным Условиям подключения МОЭК. 4. Актуализированы тепловые нагрузки. 5. Заменены марки теплосчетчиков. 6. Переподобраны теплообменники. 7. Переподобраны насосы. 8. Переподобраны АУПД. 9. Переподобран расширительный бак. 10. Изменено место ввода теплосети. 11. Переподобраны преобразователи расхода теплосчетчика. 12. Раздел приведен в соответствие с решениями откорректированного раздела АР и актуальными ТУ</p>
----	------------	--	--

98	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.4. Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети. Часть 2. Индивидуальный тепловой пункт. Узел учета тепла. Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Установлены обратные клапаны на системе отопления 1 и 2 зоны на сетевой воде. Лист 1 графической части. 2. Заменена виброэластомерная пластина Силомер SR11 на пластину 10мм по ТУ 38.105116-81 завода "Русская резина". Лист 9 текстовой части. 3. Исправлен температурный график в переходный и летний период и давление в теплосети, согласно актуализированным Условиям подключения МОЭК. 4. Актуализированы тепловые нагрузки. 5. Заменены марки теплосчетчиков. 6. Переподобраны теплообменники. 7. Переподобраны насосы. 8. Переподобраны АУПД. 9. Переподобран расширительный бак. 10. Изменено место ввода теплосети. 11. Переподобраны преобразователи расхода теплосчетчика. 12. Раздел приведен в соответствие с решениями откорректированного раздела АР и актуальными ТУ</p>
----	------------	---	--



99	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 1. Внутренние сети связи (телефонизация, радиофикация, телевидение, структурированная кабельная сеть). Книга 1. 1-ый этап строительства Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменены места расположения шкафов МУС на жилых этажах. Шкафы располагаются на 17, 22 и 27 этажах. 2. Изменены места расположения оптических приемников на жилых этажах. Приемники располагаются на 17, 22 и 27 этажах. 3. Изменены кол-во линий оповещения ГОЧС. Предусматривается одна линия оповещения на один стояк СС. 4. Заменены технические условия на сопряжение объектовой системы оповещения.</p>
----	------------	---	--

100	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 2. Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Книга 1. 1-ый этап строительства Книга 2. 2-ой этап строительства	1. На системы ПД добавлены частотные преобразователи согласно решениям проекта ОВ. 2. Уточнены решения в части расположения оборудования.
-----	------------	---	---

101	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 3. Локальные системы безопасности. Система охраны входов (СОВ), видеонаблюдение (СВН), система управления и контроля доступом (СКУД). Книга 1. 1-ый этап строительства Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новых технических условий на систему охранного телевидения №034/19-СОТ от 01.03.2021г. 2. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новых технических условий на систему охраны входов №034/19-СОВ от 01.03.2021г. На жилых этажах исключены точки контроля СКУД. 3. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новых технических условий на систему контроля и управления доступом №034/19-СКУД от 01.03.2021г. 4. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новых технических условий на систему контроля и управления доступом паркинга №034/19-СКУДП от 01.03.2021г. 5. Построение оптической сети выполнено по топологии «звезда» согласно новых технических условий на систему опорной сети передачи данных №034/19-ОСПД от 01.03.2021г.</p>
-----	------------	--	---

102	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 4. Автоматизированная система учета энергоресурсов (АСКУЭ). Книга 1. 1-ый этап строительства Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменены решения согласно новым техническим условиям на автоматизированную систему контроля и учета электропотребления №034/19-АСКУЭ от 01.03.2021г. 2. Изменены решения согласно новым техническим условиям на автоматизированную систему учета воды №034/19-АСКУВ от 01.03.2021г. 3. Изменены решения согласно новым техническим условиям на автоматизированную систему учета тепла №034/19-АСКУТ от 01.03.2021г.</p>
-----	------------	--	---

103	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 5. Автоматизированная система управления и диспетчеризации АСУД-Л (лифтового оборудования), АСУД-И (инженерного оборудования), система контроля загазованности (СКЗ). Книга 1. 1-ый этап строительства Книга 2. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новым техническим условиям на систему диспетчеризации внутренние сети АСУД №034/19-АСУД И от 01.03.2021г. Исключен контроля обогрева воронок на кровле. Добавлен контроль доступа шкафа ОСПД. 2. Изменено количество и места размещения оконечного оборудования согласно новым техническим условиям на систему диспетчеризации вертикального транспорта (АСУД Л) №034/19-АСУД Л от 01.03.2021г.</p>
-----	------------	--	---

104	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 6. Объединенная диспетчерская служба. Слаботочные системы	Изменены решения согласно новым техническим условиям на организацию Объединенной Диспетчерской Службы для подключения к ЦОДС №034/19-ОДС от 01.03.2021г.
105	19.12.2022	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 7. Кабельная канализация	Частичное изменение технического решения по прокладке кабельной канализации

106	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5.5. Сети связи. Часть 9.</p> <p>Автоматизация и диспетчеризация индивидуального теплового пункта.</p> <p>Книга 1. Автоматизация и диспетчеризация индивидуального теплового пункта. 1-ый этап строительства</p> <p>Книга 2. Автоматизация и диспетчеризация индивидуального теплового пункта. 2-ой этап строительства</p>	<p>Внесены изменения в части указания нагрузок по принципиальной схеме ИТП, уточнены места установки КИП.</p>
-----	------------	--	---

107	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Технологические решения. Подземная автостоянка автомобилей. Книга 1. Подземная автостоянка автомобилей. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Внесение изменений в раздел технологические решения подземной автостоянки включает в себя: - замену марки уборочного оборудования; - уточнение количества колесоотбойников; - уточнение мест размещения и количества дорожных зеркал; - уточнение типов, расположения и количества дорожных знаков; - уточнение положения пешеходных переходов; - уточнение нумерации машиномест; - уточнение габаритов машиномест; - приведение раздела ТХ в соответствие с решениями откорректированного раздела «Архитектурные решения»; - уточнение по установке в подземном паркинге полумеханизированных парковочных устройств – «полумеханизированные парковочные устройства приобретаются и монтируются специализированными организациями или управляющей компанией за счет собственников после ввода объекта в эксплуатацию». 2. Внесены следующие изменения в графическую часть: - уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800 мм (лист 1); - в стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом (лист 1); - откорректирована площадь помещения автостоянки первого этапа строительства (лист 1); - в зоне 2-го корпуса в осях Ас2-Бс2/по оси 32п и 29п; также в осях Ас2-Мс2/по оси 25п запроектированы пленум боксы (лист 1); - под рампой запроектировано одно помещение №01 «Венткамера автостоянки» (лист 1); - откорректированы площади помещений (лист 1); - откорректирована отметка кровли у парапета (лист 2); - разрез 1-1 откорректирован в соответствии с изменениями планировочных решений - 2-го этажа. Под рампой запроектировано одно помещение венткамеры автостоянки (лист 2)</p>
-----	------------	--	--



108	19.12.2022	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Технологические решения. Подземная автостоянка автомобилей. Книга 2. Подземная автостоянка автомобилей. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Внесение изменений в раздел технологические решения подземной автостоянки включает в себя: - замену марки уборочного оборудования; - уточнение количества колесоотбойников; - уточнение мест размещения и количества дорожных зеркал; - уточнение типов, расположения и количества дорожных знаков; - уточнение положения пешеходных переходов; - уточнение нумерации машиномест; - уточнение габаритов машиномест; - приведение раздела ТХ в соответствие с решениями откорректированного раздела «Архитектурные решения»; - уточнение по установке в подземном паркинге полумеханизированных парковочных устройств – «полумеханизированные парковочные устройства приобретаются и монтируются специализированными организациями или управляющей компанией за счет собственников после ввода объекта в эксплуатацию». 2. Внесены следующие изменения в графическую часть: - уточнено расположение стены, разграничивающей этапы строительства подземного паркинга. Стена не подлежит демонтажу, а выполняется высотой 1800 мм (лист 1); - в стене, разделяющей этапы строительства подземного паркинга, в местах проездов, предусмотрено размещение роллетных ворот с механическим приводом (лист 1); - уточнена площадь помещения венткамеры автостоянки(поз.04 на плане) в осях Ас3-Ес/1с 3-Яп. Изменение площади произошло за счет корректировки размеров помещения форшахты (лист 1); - откорректирована площадь помещения автостоянки второго этапа строительства (лист 1); - в помещении автостоянки , на участке в осях 1 с 3-Эп /1 с 4-Ас 3 произведена замена пластиковых водоприемных лотков с дренажными решетками, размером 1000 x 145 x 80 мм , на тротуарные бетонные лотки размером 500 x 160 x 40 мм (лист 1); - добавлена вентшахта в осях 33 п -34 п /Тп-Сп (лист 2); - произведена замена ограждающих конструкций шахт ИОС в помещении автостоянки. Ограждающие конструкции выполнены из металлических профилей , с последующей зашивкой одним слоем ЦСП по ГОСТ 26816-2016, толщиной 10 мм (лист 1); - разрез 1-1 откорректирован в соответствии с изменениями планировочных решений -2-го этажа. Под рампой запроектировано одно помещение венткамеры автостоянки (лист 2)</p>
			<p>Внесены следующие изменения: 1. Корректирующая пояснительная записка, лист 2 (стр. 3) «Общие данные» второй абзац, изложен следующим образом: «При разработке проекта использованы следующие исходные данные: Техническое задание на корректировку проектной документации объекта: «Жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. Многоэтажный жилой комплекс корпуса 1, 2, 3, 4 (этап 1 и этап 2) по адресу: г. Москва, проезд Нагатинский 2-й, вл. 2/2. Техническое заключение об инженерно- геологических изысканиях на объекте «Многоэтажный жилой комплекс в составе Жилой застройки с объектами социальной инфраструктуры, 1-я очередь» по адресу: г. Москва, пр-д., 2-й Нагатинский, вл. 2; Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Инженерно-топографический план заказ</p>

109 19.12.2022  
Раздел 6. Проект  
организации  
строительства.

№3/4305-22 от 25.08.2022 г. в 5-и частях, выполненный ГБУ «Мосгоргеотрест»; Раздел 3. Архитектурные решения. Тома 01-02-НГ-ПИР.0001-П-АР.К2 ООО «Интайм-Проект»; Раздел 4. Конструктивные и объемно- планировочные решения. Тома 01-02-НГ-ПИР.0001-П-КР.К2 ООО «Интайм-Проект». 2. Корректирующая пояснительная записка, лист 7 (стр. 9) первый абзац, изложен следующим образом: Выполнение внутренних и внешних отделочных работ. Прокладка наружных инженерных коммуникаций. Технические условия для присоединения к электрическим сетям МСК Энерго ТУ № ЮЛ/00968/19/3 от 05.12.2022 г. (Приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ЮЛ/00968/19 от 03.03.2020г. в редакции Дополнительного соглашения №3 от 05.12.2022г.); Технические условия ГУП «Моссвет» № 26710 от 09.09.2022 г. на разработку устройства наружного освещения жилой застройки; Условия подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе водоснабжения (Приложение №1 к Дополнительному соглашению №3 от 15.12.2021г. к Договору № 10763 ДП-В от 24.12.2020г.). Дополнительное соглашение №4 от 07.07.2022г. к Договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения 10763 ДП-В от 24.12.2020г.; Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения №ТП-0818-20 от 10.12.2020 (Приложение №1 к договору № ТП-0818-20 от 10.12.2020г.), Условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (Приложение №1 к Дополнительному соглашению №1 от 18.05.2021г. к Договору № 10764 ДП-К от 25.11.2020 г.). Дополнительное соглашение №2 от 07.07.2022г. к Договору о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения № 10764 ДП-К от 25.11.2020 г.; Подключение к сети кабельного телевидения, сети передачи данных и телефонной сети ООО «Ловител» согласно ТУ №200-19 от 21.11.19г. (см. раздел ИОС5.7), подключение на радиофикацию ООО «Ловител» согласно ТУ №201-19 от 21.11.19 г.; Технические условия ООО «ПИК-Комфорт» №034/19-ВКСС от 01.03.2021 г. на внутриквартальные сети связи микрорайона, расположенного по адресу: г. Москва, пр-д 2-ой Нагатинский, вл. 2; Технические условия ПАО «МГТС» № 172-Ю-2020 от 04.02.2020 г. на прокладку оптического кабеля. Письмо ПАО «МГТС» № 06052 от 09.03.2022 о продлении технических условий № 172-Ю-2020 от 04.02.2020 г.; Условия подключения к системе теплоснабжения № Т-УП1-01-200819/7-3 от 26.10.2021г. (Приложение №1 к Дополнительному соглашению № 2 от 26.10.2021г. к Договору № 10–11/20–643 от 16.11.2020г.); - Пусконаладочные работы; - Благоустройство территории; - Сдача объекта. 3. Корректирующая пояснительная записка, лист 8 (стр. 10) Раздел 9 «Технологическая последовательность работ при возведении объектов капитального строительства или их отдельных элементов», подраздел 9.2.5 «Выполнение внутренних и внешних отделочных работ» изложен следующим образом:

			<p>«Подачу материалов (рабочих) производить с использованием: - грузопассажирских подъемников Alimak CH 14/30 (для корпусов №№ 2 и 4); - подъемника мачтового грузового строительного ПМГ-1-1500 (для корпуса №1); - подъемника мачтового грузового строительного ПМГ-1-04 (для корпуса № 3). Установка подъемников производится после возведения 5 этажа здания. Разработать ППР на устройство и привязку грузовых подъемников. В ППР указать конфигурацию и объемы работ по устройству временных дорог для подъезда к подъемникам». 4. Корректирующая пояснительная записка, лист 10 (стр. 12) подраздел 10.3 «Обоснование потребности строительства в основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах», во исполнение Предписания № РСН-4085/22-(0)-0 от 08.09.2022 об устранении нарушений при строительстве, реконструкции, объекта капитального строительства, марки и количество грузопассажирского и мачтового грузового строительного подъемников приведены в соответствие: - грузопассажирский подъемник «Alimak CH 14/30» – 2 шт., для корпусов №№ 2 и 4; - подъемник мачтовый грузовой строительный «ПМГ-1-1500» - 1 шт., для корпуса № 1; - подъемник мачтовый грузовой строительный «ПМГ-1-04» - 1 шт., для корпуса № 3». 5. Листы графической части 1-4 внесены изменения в Ведомость потребности в основных строительных машинах и механизмах: - грузопассажирский подъемник «Alimak CH 14/30» – 2 шт., для корпусов №№ 2 и 4; - подъемник мачтовый грузовой строительный «ПМГ-1-1500» - 1 шт., для корпуса № 1; - подъемник мачтовый грузовой строительный «ПМГ-1-04» - 1 шт., для корпуса № 3. 6. Листы</p>
110	19.12.2022	<p>Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Книга 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 1-ый этап строительства</p>	<p>графической части 1-4 – изменено положение проектируемых наружных инженерных сетей. 1. Согласно корректировке материалов СПОЗУ уточнены площадь проектирования 1-го этажа, площадь покрытий, площадь озеленения. 2. Раздел 4 «Оценка шумового воздействия» - согласно корректировке ОВ выполнен переподбор вентиляционного оборудования и сделан перерасчет уровней вентиляционного шума. 3. Раздел 5 «Использование и охрана водных ресурсов» - откорректирован баланс водопотребления и водоотведения. 4. Согласно корректировке технико-экономических показателей земельного участка в томе СПОЗУ был выполнен перерасчет годового объема поверхностного стока и ежегодный объем выноса загрязняющих веществ на этапе эксплуатации. 5. Раздел 6 «Обращение с отходами» - согласно корректировке СПОЗУ выполнен перерасчет объемов образования отходов.</p>

111	19.12.2022	<p>Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды.</p> <p>Книга 2. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Заменена топографо-геодезическая подоснова (№ 3/4305-22, выполненный ГБУ «Мосгоргеотрест» в 2022 г.). 2. Согласно корректировке материалов СПОЗУ уточнены площадь участка, площадь застройки, площадь покрытий, площадь озеленения. 3. Раздел 4 «Оценка шумового воздействия» - согласно корректировке ОВ выполнен переподбор вентиляционного оборудования и сделан перерасчет уровней вентиляционного шума. 4. Раздел 5 «Использование и охрана водных ресурсов» - откорректирован баланс водопотребления и водоотведения. 5. Согласно корректировке технико - экономических показателей земельного участка в томе СПОЗУ был выполнен перерасчет годового объема поверхностного стока и ежегодный объем выноса загрязняющих веществ на этапе эксплуатации. 6. Раздел 6 «Обращение с отходами» - согласно корректировке СПОЗУ выполнен перерасчет объемов образования отходов.</p>
-----	------------	---	--

112	19.12.2022	<p>Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. 1-ый и 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел СПОЗУ. В текстовую часть раздела изменения не вносятся. Изменения отражены в графической части раздела (заменены СПОЗУ, сводный план инженерных сетей). Данные решения соответствуют Отчету о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. 2. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел АР. Изменения не противоречат принятым ранее решениям в части обеспечения пожарной безопасности: не предусмотрены изменения в части габаритов и протяженности путей эвакуации, размеров и числа эвакуационных выходов. В текстовую часть раздела МПБ изменения не вносились, изменения отражены на схемах эвакуации и в расчете пожарных рисков. 3. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел КР. Огнестойкость используемых строительных железобетонных конструкций обеспечена: толщина защитного слоя бетона, используемый класс бетона, расстояние от наружной поверхности до оси арматурных стержней, тип арматуры с учетом приведенной толщины сечения арматур – без изменений. 4. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел ИОС2 (Система водоснабжения). Изменения не противоречат принятым ранее решениям в части обеспечения пожарной безопасности. Заменены принципиальные схемы систем АУПТ, ВК. 5. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел ИОС4 (Отопление, вентиляция и кондиционирование, тепловые сети). Изменения не противоречат принятым ранее решениям в части обеспечения пожарной безопасности. Заменены принципиальные схемы систем противодымной вентиляции. 6. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел ИОС5 (Сети связи). Изменения не противоречат принятым ранее решениям в части обеспечения пожарной безопасности. Заменены принципиальные схемы систем АПС, СОУЭ, связь МГН. 7. Раздел откорректирован в связи с внесенными изменениями в раздел ОДИ. В текстовую часть раздела МПБ изменения не вносились, изменения отражены на схемах эвакуации и в расчете пожарных рисков.</p>
113	19.12.2022	<p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Внесение изменений в схему планировочной организации земельного участка, согласно раздела СПОЗУ с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов, перепадов высот и других мероприятий для МГН. 2. Актуализировано количество машиномест МГН согласно измененным решениям раздела ПЗУ. 3. Внесение изменений в планировочные решения согласно разделу АР с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов и перепадов высот и других мероприятий для МГН.</p>

114	19.12.2022	<p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.</p> <p>Часть 1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Внесение изменений в схему планировочной организации земельного участка, согласно раздела СПОЗУ с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов, перепадов высот и других мероприятий для МГН. 2. Актуализировано количество машиномест МГН согласно измененным решениям раздела ПЗУ. 3. Внесение изменений в планировочные решения согласно разделу АР с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов и перепадов высот и других мероприятий для МГН.</p>
115	19.12.2022	<p>Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.</p> <p>Часть 2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Внесение изменений в схему планировочной организации земельного участка, согласно раздела СПОЗУ с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов, перепадов высот и других мероприятий для МГН. 2. Внесение изменений в планировочные решения согласно раздела АР с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов и перепадов высот и других мероприятий для МГН. 3. Изменение расчета количества машиномест для МГН согласно СПОЗУ</p>
116	19.12.2022	<p>Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</p> <p>Часть 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. ТЭП приведены в соответствие с разделом АР. 2. Эксплуатационные нагрузки объекта приведены в соответствие откорректированным разделам.</p>

117	19.12.2022	Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства Часть 2. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства. 2-ой этап строительства	1. ТЭП приведены в соответствие с разделом АР. 2. Эксплуатационные нагрузки объекта приведены в соответствие откорректированным разделам.
-----	------------	---	---

118	19.12.2022	<p>Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета энергетических ресурсов». Часть 1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Энергетический паспорт на объект капитального строительства. 1-ый этап строительства</p>	<p>1. Актуализированы тепловые нагрузки. 2. Откорректирован температурный график в переходный и летний период и давление в теплосети, согласно актуализированным условиям подключения МОЭК. 3. Переподобраны насосы теплоснабжения. 4. Откорректировано насосное оборудование водоснабжения. 5. Откорректирован минимальный гарантированный напор на вводе водопровода. 4. Заменены технические условия на технологическое присоединение к сетям электроснабжения. 5. Актуализированы данные по расчетной мощности ВРУ электроснабжения. 6. Добавлены электрические ВТЗ в тамбурах при лестничных клетках, ОДС и лобби. 7. Актуализированы технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения.</p>
-----	------------	---	---



119	19.12.2022	<p>Раздел 11.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета энергетических ресурсов». Часть 2. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Энергетический паспорт на объект капитального строительства. 2-ой этап строительства</p>	<p>1. Актуализированы тепловые нагрузки. 2. Откорректирован температурный график в переходный и летний период и давление в теплосети, согласно актуализированным условиям подключения МОЭК. 3. Переподобраны насосы теплоснабжения. 4. Откорректировано насосное оборудование водоснабжения. 5. Откорректирован минимальный гарантированный напор на вводе водопровода. 4. Заменены технические условия на технологическое присоединение к сетям электроснабжения. 5. Актуализированы данные по расчетной мощности ВРУ электроснабжения. 6. Добавлены электрические ВТЗ в тамбурах при лестничных клетках, ОДС и лобби. 7. Актуализированы технические условия на подключение к централизованной системе водоснабжения.</p>
-----	------------	---	---

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ  
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1296452331817429041166482039211024276290

Владелец: АО СЗ "АК16", Митрофанов Александр Леонидович, Москва

Действителен: с 22.07.2022 по 22.10.2023