

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-002527 от 02.05.2024

Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. 2 этап – жилой дом с подземной автостоянкой. Корпус 2 (строения 2.1, 2.2 и 2.4) по адресу: г. Москва, СВАО, Бабушкинский, ул. Кольская

Дата первичного размещения: 06.06.2022

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "СТРОЙДЕТАЛЬ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙДЕТАЛЬ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 109316
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Талалихина
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41; Строение: 9
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 7Н/6
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00

1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1.4.1	Номер телефона: +7 (495) 500-00-20
	1.4.2	Адрес электронной почты: info@sigma-d.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.pik.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Давыденко
	1.5.2	Имя: Павел
	1.5.3	Отчество (при наличии): Александрович
	1.5.4	Наименование должности: Директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правовой формы: "СИГМА МЕНЕДЖМЕНТ"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 9703009412
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии):
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7716079163
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027739132662
	2.1.3	Дата регистрации: 30.08.2002

03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "СИГМА ХОЛДИНГ"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703036046
	3.1.4	Процент голосов в высшем органе управления: 91,71 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.2.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Процент голосов в высшем органе управления:
	3.3.7	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.3.8	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):

3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Гордеев
	3.4.2	Имя: Сергей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Эдуардович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 16 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 022-779-919 80
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773600375716
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно (через третьих лиц) владеет 16 % уставного капитала Застройщика
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): 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):
3.1.2 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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭНТУЗИАСТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7716945422
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700076759
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЖАКЛИН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7702715877
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1097746579655
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛЮБЛИНО ПАРКИНГ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9723115786

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700213170
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АРТЛЕМИС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715930776
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1127746604809
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "АКСАМИТ-К"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7706814903
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5147746165738
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ОМЕРТА ТРЕЙД"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7706814847

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5147746164022
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ОТРАДНОЕ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715038164
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037715062461
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "СВ Кредит"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715267502
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739670573
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СТАРПРОФИ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743076468

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037743018554
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Алабушево-Капитал"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7735191629
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700286000
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ИТЭ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7723456045
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746610646
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Контейнеры"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7720650541

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700499269
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Строй-Комплекс"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7726480864
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700380457
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СИГМА ХОЛДИНГ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703036046
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700252857
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Московское производство"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703654708

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1087746091168
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "МАК8"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7712023890
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739342486
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СИГМА МЕНЕДЖМЕНТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703009412
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700071480
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СИГНАЛЬНЫЙ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9718134511

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746245641
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ГЛОРИ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7718083824
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739733328
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АК16"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7724068253
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700394633
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПЛАМ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9718128966

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746104082
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "РАДУГА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715168050
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700092078
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СТРОЙИНФО"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727203327
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739051669
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "К16"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743368598

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700505824
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "МИХАЙЛОВСКИЙ ПАРК"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9718133677
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746229449
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЭЛЬБРУС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9723147940
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1227700203367
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛЮБЛИНО ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703433829

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177746995183
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ТРАТТА-ЦЕНТР"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743039385
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746021730
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АЗИМУТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7734443753
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700280621
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Горизонт"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7722291048

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037722022843
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Технологии будущего"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7713322660
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027713001250
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЭВЕРНИЯ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715679577
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1077763771645
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЛАЗУРИТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715731925

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5087746659941
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик ПФК
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7702815127
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1137746417830
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ПАРТОС КОНСТРАКШН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703018304
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700353190
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "К11"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7716945454

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700077386
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ПЛАСТПОЛИТЕН"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7724024312
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700008742
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7716948688
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700281030
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ОСТАНКИНСКИЙ ЗАВОД НАПИТКОВ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715094708

	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700335123
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "ТМП №20"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7715030599
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739037457
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СКАЙТАУЭР ГРУП"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703379794
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1157746435318
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

<p>4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, о проектах строительства малоэтажного жилого комплекса, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию</p>	<p>4.1.1</p>	<p>Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом</p>
	<p>4.1.2</p>	<p>Субъект Российской Федерации: г Москва</p>
	<p>4.1.3</p>	<p>Район субъекта Российской Федерации:</p>
	<p>4.1.4</p>	<p>Вид населенного пункта: г</p>
	<p>4.1.5</p>	<p>Наименование населенного пункта: Москва</p>
	<p>4.1.6</p>	<p>Элемент улично-дорожной сети: ул</p>
	<p>4.1.7</p>	<p>Наименование элемента улично-дорожной сети: Кольская</p>
	<p>4.1.8</p>	<p>Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 2</p>
	<p>4.1.9</p>	<p>Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): ЖК Кольская 8</p>
	<p>4.1.10</p>	<p>Наименование объекта капитального строительства: Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры.1-й этап – жилой комплекс с подземной автостоянкой.Корпус 1 по адресу:Москва, СВАО, Бабушкинский, Кольская ул.вл.8</p>
	<p>4.1.11</p>	<p>Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 11.04.2023</p>
	<p>4.1.12</p>	<p>Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-02-011368-2023</p>
	<p>4.1.13</p>	<p>Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы (МОСГОССТРОЙНАДЗОР)</p>

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

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: 31.03.2024
---	-------	---

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 8 089,00 тыс. руб.
--	-------	---

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 029 380,00 тыс. руб.
--	-------	---

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 346 814,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45)		
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"	7.1.1	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):
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	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 – застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	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 – 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:

	7.1.6	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: Руководитель-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукьянов Максим Александрович.Бухгалтер-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукьянов Максим Александрович
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта: Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. 2 этап – жилой дом с подземной автостоянкой. Корпус 2 (строения 2.1, 2.2 и 2.4)
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Москва

	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации: СВАО
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте: Бабушкинский р-н
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Кольская
	9.2.11	Дом:
	9.2.12	Литера:
	9.2.13	Корпус:
	9.2.14	Строение:
	9.2.15	Владение:
	9.2.16	Блок-секция:
	9.2.17	Уточнение адреса: Г. Москва, СВАО, Бабушкинский, ул. Кольская, корпус 2, строения 2.1, 2.2, 2.4
	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: 93 473,8 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: 50 594,10 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10 846,90 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 61 441,00 м2

9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 4
	9.4.3	Общее количество грузопассажирских лифтов: 0
	9.4.4	Общее количество инвалидных подъемников: 0

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: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГЕОГРАДСТРОЙ"
	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: 7705916187
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ТРЕСТ ГЕОЛОГО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ И КАРТОГРАФИЧЕСКИХ РАБОТ"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:

	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗЫСКАНИЙ "ГЕОТРАНССТРОЙПРОЕКТ"
	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: 7708806538
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПИК-ПРОЕКТ"
	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: 7714599209
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ЛОВИТЕЛ"
	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: 7705990180
10.3 (3) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОСТРОЙПРОЕКТ"
	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: 9715275480
10.3 (4) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "КРЕС"
	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: 7733340138
10.3 (5) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	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: 7736182930
10.3 (6) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "ГАРДЕНСТРОЙ
	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: 7705856643
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 13.04.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-022284-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7708792765

10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 15.08.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-058081-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКСПЕРТНО-ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7708792765
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): Жилой Комплекс "Кольская 8"; Жилой Комплекс Кольская 8; ЖК "Кольская 8"; ЖК Кольская 8; Кольская 8
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: Общество с ограниченной ответственностью

	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ГЛОБАЛСТРОЙТЕХ"
	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: 7722739668
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-106000-020230-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.05.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.05.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-106000-020230-2022
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 24.05.2022
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 24.05.2027
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		

12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-02-055892
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.11.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.12.2029
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 03.02.2021,27.06.2022,11.07.2022
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.1 (2) О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право аренды

	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор аренды земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: М-02-055891
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.11.2020
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.11.2020
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 25.12.2029
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ: 03.02.2021,18.06.2022,08.07.2022
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.2 (2) О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Публичный собственник
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно-правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):

	12.2.7	Идентификационный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок: Неразграниченная собственность
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком: Департамент городского имущества города Москвы
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:02:0014008:3950
	12.3.2	Площадь земельного участка: 11 738,00 м²
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:02:0014008:3949
	12.3.2	Площадь земельного участка: 16 499,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 49
	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: 2

	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: "Площадки оснащены детскими игровыми сооружениями и инвентарем. Все применяемое оборудование детских площадок сертифицировано. Оборудование подобрано с учетом роста-возрастных особенностей различных групп детей. Домик с крышей, трамплин, качалка-балансир, качели бабочка, комбинация с пеньками, мульти башня, пружинка, одноместные качели для малышей, песочница, скалолаз."
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: "Все применяемое оборудование и инвентарь спортивной площадки имеет сертификаты соответствия. Спортивные комплексы-2 шт. двойной турник, стол для настольного тенниса"
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства):
	13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Для хозяйственных нужд на территории предусматривается площадка с 4 контейнерами для ТБО, а также пристроенное помещение с покрытием из бетонной плитки для 8 мусорных контейнеров. Все контейнеры запроектированы с использованием плотно закрывающихся емкостей для пищевых и бытовых отходов и регулярной их очисткой
	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 (газона, цветущего газона) и высадкой зеленых насаждений (деревьев и кустарников)
	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: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Входы в здание осуществляются с уровня земли с уклоном $i=0,02$, что позволяет обеспечить доступность входа МГН
	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): Проектом благоустройства предусматривается установка опор наружного освещения ТУ ГУП "МОССВЕТ" № 24132 от 03.06.2021, срок действия ТУ-3 года

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Проектом не предусмотрено
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещения многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.2	Минимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.3	Максимальная высота многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: 99 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2022
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-210428/4-1
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.06.2024
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 258 864 226,15 руб.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение

	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИОН"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: И-20-00-891038/102
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14.04.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 247 740 993,04 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11574 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 480 483,19 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОКАНАЛ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.04.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11575 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 474 388,73 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МОСВОДОСТОК"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12.05.2021
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0103-21
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 360 577,32 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "ПИК-Комфорт"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7701208190
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ловител"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ловител"

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ловител"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
14.2 (5) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Ловител"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7705990180
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: 1212
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 864
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 485
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 379
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	40.50	2	24.10	2.68
2	Квартира	2	1	60.90	2	26.80	2.68
3	Квартира	2	1	74.10	3	34.30	2.68
4	Квартира	2	1	32.30	2	19.50	2.68
5	Квартира	2	1	20.00	1	9.80	2.68
6	Квартира	2	1	19.90	1	9.80	2.68
7	Квартира	2	1	43.10	2	21.80	2.68
8	Квартира	2	1	20.00	1	9.80	2.68
9	Квартира	2	1	34.70	2	19.40	2.68
10	Квартира	2	1	53.60	2	24.00	2.68
11	Квартира	2	1	35.10	2	19.30	2.68
12	Квартира	3	1	40.50	2	24.10	2.68
13	Квартира	3	1	60.90	2	26.80	2.68
14	Квартира	3	1	74.10	3	34.30	2.68
15	Квартира	3	1	32.30	2	19.50	2.68
16	Квартира	3	1	20.00	1	9.80	2.68
17	Квартира	3	1	19.90	1	9.80	2.68
18	Квартира	3	1	43.10	2	21.80	2.68
19	Квартира	3	1	20.00	1	9.80	2.68
20	Квартира	3	1	34.70	2	19.40	2.68
21	Квартира	3	1	53.60	2	24.00	2.68
22	Квартира	3	1	35.10	2	19.30	2.68
23	Квартира	4	1	40.50	2	24.10	2.68
24	Квартира	4	1	60.90	2	26.80	2.68
25	Квартира	4	1	74.10	3	34.30	2.68
26	Квартира	4	1	32.30	2	19.50	2.68
27	Квартира	4	1	20.00	1	9.80	2.68
28	Квартира	4	1	19.90	1	9.80	2.68
29	Квартира	4	1	43.10	2	21.80	2.68
30	Квартира	4	1	20.00	1	9.80	2.68
31	Квартира	4	1	34.70	2	19.40	2.68
32	Квартира	4	1	53.60	2	24.00	2.68
33	Квартира	4	1	35.10	2	19.30	2.68
34	Квартира	5	1	40.50	2	24.10	2.68
35	Квартира	5	1	60.90	2	26.80	2.68
36	Квартира	5	1	74.10	3	34.30	2.68
37	Квартира	5	1	32.30	2	19.50	2.68
38	Квартира	5	1	20.00	1	9.80	2.68
39	Квартира	5	1	19.90	1	9.80	2.68
40	Квартира	5	1	43.10	2	21.80	2.68
41	Квартира	5	1	20.00	1	9.80	2.68
42	Квартира	5	1	34.70	2	19.40	2.68
43	Квартира	5	1	53.60	2	24.00	2.68
44	Квартира	5	1	35.10	2	19.30	2.68

45	Квартира	6	1	40.50	2	24.10	2.68
46	Квартира	6	1	60.90	2	26.80	2.68
47	Квартира	6	1	74.10	3	34.30	2.68
48	Квартира	6	1	32.30	2	19.50	2.68
49	Квартира	6	1	20.00	1	9.80	2.68
50	Квартира	6	1	19.90	1	9.80	2.68
51	Квартира	6	1	43.10	2	21.80	2.68
52	Квартира	6	1	20.00	1	9.80	2.68
53	Квартира	6	1	34.70	2	19.40	2.68
54	Квартира	6	1	53.60	2	24.00	2.68
55	Квартира	6	1	35.10	2	19.30	2.68
56	Квартира	7	1	40.50	2	24.10	2.68
57	Квартира	7	1	60.90	2	26.80	2.68
58	Квартира	7	1	74.10	3	34.30	2.68
59	Квартира	7	1	32.30	2	19.50	2.68
60	Квартира	7	1	20.00	1	9.80	2.68
61	Квартира	7	1	19.90	1	9.80	2.68
62	Квартира	7	1	43.10	2	21.80	2.68
63	Квартира	7	1	20.00	1	9.80	2.68
64	Квартира	7	1	34.70	2	19.40	2.68
65	Квартира	7	1	53.60	2	24.00	2.68
66	Квартира	7	1	35.10	2	19.30	2.68
67	Квартира	8	1	40.50	2	24.10	2.68
68	Квартира	8	1	60.90	2	26.80	2.68
69	Квартира	8	1	74.10	3	34.30	2.68
70	Квартира	8	1	32.30	2	19.50	2.68
71	Квартира	8	1	20.00	1	9.80	2.68
72	Квартира	8	1	19.90	1	9.80	2.68
73	Квартира	8	1	43.10	2	21.80	2.68
74	Квартира	8	1	20.00	1	9.80	2.68
75	Квартира	8	1	34.70	2	19.40	2.68
76	Квартира	8	1	53.60	2	24.00	2.68
77	Квартира	8	1	35.10	2	19.30	2.68
78	Квартира	9	1	40.50	2	24.10	2.68
79	Квартира	9	1	60.90	2	26.80	2.68
80	Квартира	9	1	74.10	3	34.30	2.68
81	Квартира	9	1	32.30	2	19.50	2.68
82	Квартира	9	1	20.00	1	9.80	2.68
83	Квартира	9	1	19.90	1	9.80	2.68
84	Квартира	9	1	43.10	2	21.80	2.68
85	Квартира	9	1	20.00	1	9.80	2.68
86	Квартира	9	1	34.70	2	19.40	2.68
87	Квартира	9	1	53.60	2	24.00	2.68
88	Квартира	9	1	35.10	2	19.30	2.68
89	Квартира	10	1	40.50	2	24.10	2.68
90	Квартира	10	1	60.90	2	26.80	2.68

91	Квартира	10	1	74.10	3	34.30	2.68
92	Квартира	10	1	32.30	2	19.50	2.68
93	Квартира	10	1	20.00	1	9.80	2.68
94	Квартира	10	1	19.90	1	9.80	2.68
95	Квартира	10	1	43.10	2	21.80	2.68
96	Квартира	10	1	20.00	1	9.80	2.68
97	Квартира	10	1	34.70	2	19.40	2.68
98	Квартира	10	1	53.60	2	24.00	2.68
99	Квартира	10	1	35.10	2	19.30	2.68
100	Квартира	11	1	40.50	2	24.10	2.68
101	Квартира	11	1	60.90	2	26.80	2.68
102	Квартира	11	1	74.10	3	34.30	2.68
103	Квартира	11	1	32.30	2	19.50	2.68
104	Квартира	11	1	20.00	1	9.80	2.68
105	Квартира	11	1	19.90	1	9.80	2.68
106	Квартира	11	1	43.10	2	21.80	2.68
107	Квартира	11	1	20.00	1	9.80	2.68
108	Квартира	11	1	34.70	2	19.40	2.68
109	Квартира	11	1	53.60	2	24.00	2.68
110	Квартира	11	1	35.10	2	19.30	2.68
111	Квартира	12	1	40.50	2	24.10	2.68
112	Квартира	12	1	60.90	2	26.80	2.68
113	Квартира	12	1	74.10	3	34.30	2.68
114	Квартира	12	1	32.30	2	19.50	2.68
115	Квартира	12	1	20.00	1	9.80	2.68
116	Квартира	12	1	19.90	1	9.80	2.68
117	Квартира	12	1	43.10	2	21.80	2.68
118	Квартира	12	1	20.00	1	9.80	2.68
119	Квартира	12	1	34.70	2	19.40	2.68
120	Квартира	12	1	53.60	2	24.00	2.68
121	Квартира	12	1	35.10	2	19.30	2.68
122	Квартира	13	1	40.50	2	24.10	2.68
123	Квартира	13	1	60.90	2	26.80	2.68
124	Квартира	13	1	74.10	3	34.30	2.68
125	Квартира	13	1	32.30	2	19.50	2.68
126	Квартира	13	1	20.00	1	9.80	2.68
127	Квартира	13	1	19.90	1	9.80	2.68
128	Квартира	13	1	43.10	2	21.80	2.68
129	Квартира	13	1	20.00	1	9.80	2.68
130	Квартира	13	1	34.70	2	19.40	2.68
131	Квартира	13	1	53.60	2	24.00	2.68
132	Квартира	13	1	35.10	2	19.30	2.68
133	Квартира	14	1	40.50	2	24.10	2.68
134	Квартира	14	1	60.90	2	26.80	2.68
135	Квартира	14	1	74.10	3	34.30	2.68
136	Квартира	14	1	32.30	2	19.50	2.68

137	Квартира	14	1	20.00	1	9.80	2.68
138	Квартира	14	1	19.90	1	9.80	2.68
139	Квартира	14	1	43.10	2	21.80	2.68
140	Квартира	14	1	20.00	1	9.80	2.68
141	Квартира	14	1	34.70	2	19.40	2.68
142	Квартира	14	1	53.60	2	24.00	2.68
143	Квартира	14	1	35.10	2	19.30	2.68
144	Квартира	15	1	40.50	2	24.10	2.68
145	Квартира	15	1	60.90	2	26.80	2.68
146	Квартира	15	1	74.10	3	34.30	2.68
147	Квартира	15	1	32.30	2	19.50	2.68
148	Квартира	15	1	20.00	1	9.80	2.68
149	Квартира	15	1	19.90	1	9.80	2.68
150	Квартира	15	1	43.10	2	21.80	2.68
151	Квартира	15	1	20.00	1	9.80	2.68
152	Квартира	15	1	34.70	2	19.40	2.68
153	Квартира	15	1	53.60	2	24.00	2.68
154	Квартира	15	1	35.10	2	19.30	2.68
155	Квартира	16	1	40.50	2	24.10	2.68
156	Квартира	16	1	60.90	2	26.80	2.68
157	Квартира	16	1	74.10	3	34.30	2.68
158	Квартира	16	1	32.30	2	19.50	2.68
159	Квартира	16	1	20.00	1	9.80	2.68
160	Квартира	16	1	19.90	1	9.80	2.68
161	Квартира	16	1	43.10	2	21.80	2.68
162	Квартира	16	1	20.00	1	9.80	2.68
163	Квартира	16	1	34.70	2	19.40	2.68
164	Квартира	16	1	53.60	2	24.00	2.68
165	Квартира	16	1	35.10	2	19.30	2.68
166	Квартира	17	1	40.50	2	24.10	2.68
167	Квартира	17	1	60.90	2	26.80	2.68
168	Квартира	17	1	74.10	3	34.30	2.68
169	Квартира	17	1	32.30	2	19.50	2.68
170	Квартира	17	1	20.00	1	9.80	2.68
171	Квартира	17	1	19.90	1	9.80	2.68
172	Квартира	17	1	43.10	2	21.80	2.68
173	Квартира	17	1	20.00	1	9.80	2.68
174	Квартира	17	1	34.70	2	19.40	2.68
175	Квартира	17	1	53.60	2	24.00	2.68
176	Квартира	17	1	35.10	2	19.30	2.68
177	Квартира	18	1	40.50	2	24.10	2.68
178	Квартира	18	1	60.90	2	26.80	2.68
179	Квартира	18	1	74.10	3	34.30	2.68
180	Квартира	18	1	32.30	2	19.50	2.68
181	Квартира	18	1	20.00	1	9.80	2.68
182	Квартира	18	1	19.90	1	9.80	2.68

183	Квартира	18	1	43.10	2	21.80	2.68
184	Квартира	18	1	20.00	1	9.80	2.68
185	Квартира	18	1	34.70	2	19.40	2.68
186	Квартира	18	1	53.60	2	24.00	2.68
187	Квартира	18	1	35.10	2	19.30	2.68
188	Квартира	19	1	40.50	2	24.10	2.68
189	Квартира	19	1	60.90	2	26.80	2.68
190	Квартира	19	1	74.10	3	34.30	2.68
191	Квартира	19	1	32.30	2	19.50	2.68
192	Квартира	19	1	20.00	1	9.80	2.68
193	Квартира	19	1	19.90	1	9.80	2.68
194	Квартира	19	1	43.10	2	21.80	2.68
195	Квартира	19	1	20.00	1	9.80	2.68
196	Квартира	19	1	34.70	2	19.40	2.68
197	Квартира	19	1	53.60	2	24.00	2.68
198	Квартира	19	1	35.10	2	19.30	2.68
199	Квартира	20	1	40.50	2	24.10	2.68
200	Квартира	20	1	60.90	2	26.80	2.68
201	Квартира	20	1	74.10	3	34.30	2.68
202	Квартира	20	1	32.30	2	19.50	2.68
203	Квартира	20	1	20.00	1	9.80	2.68
204	Квартира	20	1	19.90	1	9.80	2.68
205	Квартира	20	1	43.10	2	21.80	2.68
206	Квартира	20	1	20.00	1	9.80	2.68
207	Квартира	20	1	34.70	2	19.40	2.68
208	Квартира	20	1	53.60	2	24.00	2.68
209	Квартира	20	1	35.10	2	19.30	2.68
210	Квартира	21	1	40.50	2	24.10	2.68
211	Квартира	21	1	60.90	2	26.80	2.68
212	Квартира	21	1	74.10	3	34.30	2.68
213	Квартира	21	1	32.30	2	19.50	2.68
214	Квартира	21	1	20.00	1	9.80	2.68
215	Квартира	21	1	19.90	1	9.80	2.68
216	Квартира	21	1	43.10	2	21.80	2.68
217	Квартира	21	1	20.00	1	9.80	2.68
218	Квартира	21	1	34.70	2	19.40	2.68
219	Квартира	21	1	53.60	2	24.00	2.68
220	Квартира	21	1	35.10	2	19.30	2.68
221	Квартира	22	1	40.50	2	24.10	2.68
222	Квартира	22	1	60.90	2	26.80	2.68
223	Квартира	22	1	74.10	3	34.30	2.68
224	Квартира	22	1	32.30	2	19.50	2.68
225	Квартира	22	1	20.00	1	9.80	2.68
226	Квартира	22	1	19.90	1	9.80	2.68
227	Квартира	22	1	43.10	2	21.80	2.68
228	Квартира	22	1	20.00	1	9.80	2.68

229	Квартира	22	1	34.70	2	19.40	2.68
230	Квартира	22	1	53.60	2	24.00	2.68
231	Квартира	22	1	35.10	2	19.30	2.68
232	Квартира	23	1	40.50	2	24.10	2.68
233	Квартира	23	1	60.90	2	26.80	2.68
234	Квартира	23	1	74.10	3	34.30	2.68
235	Квартира	23	1	32.30	2	19.50	2.68
236	Квартира	23	1	20.00	1	9.80	2.68
237	Квартира	23	1	19.90	1	9.80	2.68
238	Квартира	23	1	43.10	2	21.80	2.68
239	Квартира	23	1	20.00	1	9.80	2.68
240	Квартира	23	1	34.70	2	19.40	2.68
241	Квартира	23	1	53.60	2	24.00	2.68
242	Квартира	23	1	35.10	2	19.30	2.68
243	Квартира	24	1	40.50	2	24.10	2.68
244	Квартира	24	1	60.90	2	26.80	2.68
245	Квартира	24	1	74.10	3	34.30	2.68
246	Квартира	24	1	32.30	2	19.50	2.68
247	Квартира	24	1	20.00	1	9.80	2.68
248	Квартира	24	1	19.90	1	9.80	2.68
249	Квартира	24	1	43.10	2	21.80	2.68
250	Квартира	24	1	20.00	1	9.80	2.68
251	Квартира	24	1	34.70	2	19.40	2.68
252	Квартира	24	1	53.60	2	24.00	2.68
253	Квартира	24	1	35.10	2	19.30	2.68
254	Квартира	25	1	40.50	2	24.10	2.68
255	Квартира	25	1	60.90	2	26.80	2.68
256	Квартира	25	1	74.10	3	34.30	2.68
257	Квартира	25	1	32.30	2	19.50	2.68
258	Квартира	25	1	20.00	1	9.80	2.68
259	Квартира	25	1	19.90	1	9.80	2.68
260	Квартира	25	1	43.10	2	21.80	2.68
261	Квартира	25	1	20.00	1	9.80	2.68
262	Квартира	25	1	34.70	2	19.40	2.68
263	Квартира	25	1	53.60	2	24.00	2.68
264	Квартира	25	1	35.10	2	19.30	2.68
265	Квартира	26	1	40.50	2	24.10	2.68
266	Квартира	26	1	60.90	2	26.80	2.68
267	Квартира	26	1	74.10	3	34.30	2.68
268	Квартира	26	1	32.30	2	19.50	2.68
269	Квартира	26	1	20.00	1	9.80	2.68
270	Квартира	26	1	19.90	1	9.80	2.68
271	Квартира	26	1	43.10	2	21.80	2.68
272	Квартира	26	1	20.00	1	9.80	2.68
273	Квартира	26	1	34.70	2	19.40	2.68
274	Квартира	26	1	53.60	2	24.00	2.68

275	Квартира	26	1	35.10	2	19.30	2.68
276	Квартира	27	1	40.50	2	24.10	2.68
277	Квартира	27	1	60.90	2	26.80	2.68
278	Квартира	27	1	74.10	3	34.30	2.68
279	Квартира	27	1	32.30	2	19.50	2.68
280	Квартира	27	1	20.00	1	9.80	2.68
281	Квартира	27	1	19.90	1	9.80	2.68
282	Квартира	27	1	43.10	2	21.80	2.68
283	Квартира	27	1	20.00	1	9.80	2.68
284	Квартира	27	1	34.70	2	19.40	2.68
285	Квартира	27	1	53.60	2	24.00	2.68
286	Квартира	27	1	35.10	2	19.30	2.68
287	Квартира	28	1	40.50	2	24.10	2.68
288	Квартира	28	1	60.90	2	26.80	2.68
289	Квартира	28	1	74.10	3	34.30	2.68
290	Квартира	28	1	32.30	2	19.50	2.68
291	Квартира	28	1	20.00	1	9.80	2.68
292	Квартира	28	1	19.90	1	9.80	2.68
293	Квартира	28	1	43.10	2	21.80	2.68
294	Квартира	28	1	20.00	1	9.80	2.68
295	Квартира	28	1	34.70	2	19.40	2.68
296	Квартира	28	1	53.60	2	24.00	2.68
297	Квартира	28	1	35.10	2	19.30	2.68
298	Квартира	29	1	40.50	2	24.10	2.68
299	Квартира	29	1	60.90	2	26.80	2.68
300	Квартира	29	1	74.10	3	34.30	2.68
301	Квартира	29	1	32.30	2	19.50	2.68
302	Квартира	29	1	20.00	1	9.80	2.68
303	Квартира	29	1	19.90	1	9.80	2.68
304	Квартира	29	1	43.10	2	21.80	2.68
305	Квартира	29	1	20.00	1	9.80	2.68
306	Квартира	29	1	34.70	2	19.40	2.68
307	Квартира	29	1	53.60	2	24.00	2.68
308	Квартира	29	1	35.10	2	19.30	2.68
309	Квартира	30	1	40.50	2	24.10	2.68
310	Квартира	30	1	60.90	2	26.80	2.68
311	Квартира	30	1	74.10	3	34.30	2.68
312	Квартира	30	1	32.30	2	19.50	2.68
313	Квартира	30	1	20.00	1	9.80	2.68
314	Квартира	30	1	19.90	1	9.80	2.68
315	Квартира	30	1	43.10	2	21.80	2.68
316	Квартира	30	1	20.00	1	9.80	2.68
317	Квартира	30	1	34.70	2	19.40	2.68
318	Квартира	30	1	53.60	2	24.00	2.68
319	Квартира	30	1	35.10	2	19.30	2.68
320	Квартира	31	1	40.50	2	24.10	2.68

321	Квартира	31	1	60.90	2	26.80	2.68
322	Квартира	31	1	74.10	3	34.30	2.68
323	Квартира	31	1	32.30	2	19.50	2.68
324	Квартира	31	1	20.00	1	9.80	2.68
325	Квартира	31	1	19.90	1	9.80	2.68
326	Квартира	31	1	43.10	2	21.80	2.68
327	Квартира	31	1	20.00	1	9.80	2.68
328	Квартира	31	1	34.70	2	19.40	2.68
329	Квартира	31	1	53.60	2	24.00	2.68
330	Квартира	31	1	35.10	2	19.30	2.68
331	Квартира	32	1	40.50	2	24.10	2.68
332	Квартира	32	1	60.90	2	26.80	2.68
333	Квартира	32	1	74.10	3	34.30	2.68
334	Квартира	32	1	32.30	2	19.50	2.68
335	Квартира	32	1	20.00	1	9.80	2.68
336	Квартира	32	1	19.90	1	9.80	2.68
337	Квартира	32	1	43.10	2	21.80	2.68
338	Квартира	32	1	20.00	1	9.80	2.68
339	Квартира	32	1	34.70	2	19.40	2.68
340	Квартира	32	1	53.60	2	24.00	2.68
341	Квартира	32	1	35.10	2	19.30	2.68
342	Квартира	33	1	40.50	2	24.10	2.68
343	Квартира	33	1	60.90	2	26.80	2.68
344	Квартира	33	1	74.10	3	34.30	2.68
345	Квартира	33	1	32.30	2	19.50	2.68
346	Квартира	33	1	20.00	1	9.80	2.68
347	Квартира	33	1	19.90	1	9.80	2.68
348	Квартира	33	1	43.10	2	21.80	2.68
349	Квартира	33	1	20.00	1	9.80	2.68
350	Квартира	33	1	34.70	2	19.40	2.68
351	Квартира	33	1	53.60	2	24.00	2.68
352	Квартира	33	1	35.10	2	19.30	2.68
353	Квартира	2	2	32.50	1	9.40	2.68
354	Квартира	2	2	34.30	1	10.10	2.68
355	Квартира	2	2	54.00	2	23.60	2.68
356	Квартира	2	2	47.90	2	22.60	2.68
357	Квартира	2	2	36.00	2	22.50	2.68
358	Квартира	2	2	25.40	1	12.40	2.68
359	Квартира	2	2	23.50	1	11.50	2.68
360	Квартира	2	2	39.60	2	24.00	2.68
361	Квартира	2	2	34.20	1	13.70	2.68
362	Квартира	2	2	21.80	1	10.70	2.68
363	Квартира	2	2	19.90	1	9.80	2.68
364	Квартира	2	2	34.30	2	20.90	2.68
365	Квартира	2	2	62.70	3	33.50	2.68
366	Квартира	2	2	51.20	3	28.40	2.68

367	Квартира	2	2	32.50	2	19.90	2.68
368	Квартира	3	2	32.50	1	9.40	2.68
369	Квартира	3	2	34.30	1	10.10	2.68
370	Квартира	3	2	54.00	2	23.60	2.68
371	Квартира	3	2	47.90	2	22.60	2.68
372	Квартира	3	2	36.00	2	22.50	2.68
373	Квартира	3	2	25.40	1	12.40	2.68
374	Квартира	3	2	23.50	1	11.50	2.68
375	Квартира	3	2	39.60	2	24.00	2.68
376	Квартира	3	2	34.20	1	13.70	2.68
377	Квартира	3	2	21.80	1	10.70	2.68
378	Квартира	3	2	19.90	1	9.80	2.68
379	Квартира	3	2	34.30	2	20.90	2.68
380	Квартира	3	2	62.70	3	33.50	2.68
381	Квартира	3	2	51.20	3	28.40	2.68
382	Квартира	3	2	32.50	2	19.90	2.68
383	Квартира	4	2	32.50	1	9.40	2.68
384	Квартира	4	2	34.30	1	10.10	2.68
385	Квартира	4	2	54.00	2	23.60	2.68
386	Квартира	4	2	47.90	2	22.60	2.68
387	Квартира	4	2	36.00	2	22.50	2.68
388	Квартира	4	2	25.40	1	12.40	2.68
389	Квартира	4	2	23.50	1	11.50	2.68
390	Квартира	4	2	39.60	2	24.00	2.68
391	Квартира	4	2	34.20	1	13.70	2.68
392	Квартира	4	2	21.80	1	10.70	2.68
393	Квартира	4	2	19.90	1	9.80	2.68
394	Квартира	4	2	34.30	2	20.90	2.68
395	Квартира	4	2	62.70	3	33.50	2.68
396	Квартира	4	2	51.20	3	28.40	2.68
397	Квартира	4	2	32.50	2	19.90	2.68
398	Квартира	5	2	32.50	1	9.40	2.68
399	Квартира	5	2	34.30	1	10.10	2.68
400	Квартира	5	2	54.00	2	23.60	2.68
401	Квартира	5	2	47.90	2	22.60	2.68
402	Квартира	5	2	36.00	2	22.50	2.68
403	Квартира	5	2	25.40	1	12.40	2.68
404	Квартира	5	2	23.50	1	11.50	2.68
405	Квартира	5	2	39.60	2	24.00	2.68
406	Квартира	5	2	34.20	1	13.70	2.68
407	Квартира	5	2	21.80	1	10.70	2.68
408	Квартира	5	2	19.90	1	9.80	2.68
409	Квартира	5	2	34.30	2	20.90	2.68
410	Квартира	5	2	62.70	3	33.50	2.68
411	Квартира	5	2	51.20	3	28.40	2.68
412	Квартира	5	2	32.50	2	19.90	2.68

413	Квартира	6	2	32.50	1	9.40	2.68
414	Квартира	6	2	34.30	1	10.10	2.68
415	Квартира	6	2	54.00	2	23.60	2.68
416	Квартира	6	2	47.90	2	22.60	2.68
417	Квартира	6	2	36.00	2	22.50	2.68
418	Квартира	6	2	25.40	1	12.40	2.68
419	Квартира	6	2	23.50	1	11.50	2.68
420	Квартира	6	2	39.60	2	24.00	2.68
421	Квартира	6	2	34.20	1	13.70	2.68
422	Квартира	6	2	21.80	1	10.70	2.68
423	Квартира	6	2	19.90	1	9.80	2.68
424	Квартира	6	2	34.30	2	20.90	2.68
425	Квартира	6	2	62.70	3	33.50	2.68
426	Квартира	6	2	51.20	3	28.40	2.68
427	Квартира	6	2	32.50	2	19.90	2.68
428	Квартира	7	2	32.50	1	9.40	2.68
429	Квартира	7	2	34.30	1	10.10	2.68
430	Квартира	7	2	54.00	2	23.60	2.68
431	Квартира	7	2	47.90	2	22.60	2.68
432	Квартира	7	2	36.00	2	22.50	2.68
433	Квартира	7	2	25.40	1	12.40	2.68
434	Квартира	7	2	23.50	1	11.50	2.68
435	Квартира	7	2	39.60	2	24.00	2.68
436	Квартира	7	2	34.20	1	13.70	2.68
437	Квартира	7	2	21.80	1	10.70	2.68
438	Квартира	7	2	19.90	1	9.80	2.68
439	Квартира	7	2	34.30	2	20.90	2.68
440	Квартира	7	2	62.70	3	33.50	2.68
441	Квартира	7	2	51.20	3	28.40	2.68
442	Квартира	7	2	32.50	2	19.90	2.68
443	Квартира	8	2	32.50	1	9.40	2.68
444	Квартира	8	2	34.30	1	10.10	2.68
445	Квартира	8	2	54.00	2	23.60	2.68
446	Квартира	8	2	47.90	2	22.60	2.68
447	Квартира	8	2	36.00	2	22.50	2.68
448	Квартира	8	2	25.40	1	12.40	2.68
449	Квартира	8	2	23.50	1	11.50	2.68
450	Квартира	8	2	39.60	2	24.00	2.68
451	Квартира	8	2	34.20	1	13.70	2.68
452	Квартира	8	2	21.80	1	10.70	2.68
453	Квартира	8	2	19.90	1	9.80	2.68
454	Квартира	8	2	34.30	2	20.90	2.68
455	Квартира	8	2	62.70	3	33.50	2.68
456	Квартира	8	2	51.20	3	28.40	2.68
457	Квартира	8	2	32.50	2	19.90	2.68
458	Квартира	9	2	32.50	1	9.40	2.68

459	Квартира	9	2	34.30	1	10.10	2.68
460	Квартира	9	2	54.00	2	23.60	2.68
461	Квартира	9	2	47.90	2	22.60	2.68
462	Квартира	9	2	36.00	2	22.50	2.68
463	Квартира	9	2	25.40	1	12.40	2.68
464	Квартира	9	2	23.50	1	11.50	2.68
465	Квартира	9	2	39.60	2	24.00	2.68
466	Квартира	9	2	34.20	1	13.70	2.68
467	Квартира	9	2	21.80	1	10.70	2.68
468	Квартира	9	2	19.90	1	9.80	2.68
469	Квартира	9	2	34.30	2	20.90	2.68
470	Квартира	9	2	62.70	3	33.50	2.68
471	Квартира	9	2	51.20	3	28.40	2.68
472	Квартира	9	2	32.50	2	19.90	2.68
473	Квартира	10	2	32.50	1	9.40	2.68
474	Квартира	10	2	34.30	1	10.10	2.68
475	Квартира	10	2	54.00	2	23.60	2.68
476	Квартира	10	2	47.90	2	22.60	2.68
477	Квартира	10	2	36.00	2	22.50	2.68
478	Квартира	10	2	25.40	1	12.40	2.68
479	Квартира	10	2	23.50	1	11.50	2.68
480	Квартира	10	2	39.60	2	24.00	2.68
481	Квартира	10	2	34.20	1	13.70	2.68
482	Квартира	10	2	21.80	1	10.70	2.68
483	Квартира	10	2	19.90	1	9.80	2.68
484	Квартира	10	2	34.30	2	20.90	2.68
485	Квартира	10	2	62.70	3	33.50	2.68
486	Квартира	10	2	51.20	3	28.40	2.68
487	Квартира	10	2	32.50	2	19.90	2.68
488	Квартира	11	2	32.50	1	9.40	2.68
489	Квартира	11	2	34.30	1	10.10	2.68
490	Квартира	11	2	54.00	2	23.60	2.68
491	Квартира	11	2	47.90	2	22.60	2.68
492	Квартира	11	2	36.00	2	22.50	2.68
493	Квартира	11	2	25.40	1	12.40	2.68
494	Квартира	11	2	23.50	1	11.50	2.68
495	Квартира	11	2	39.60	2	24.00	2.68
496	Квартира	11	2	34.20	1	13.70	2.68
497	Квартира	11	2	21.80	1	10.70	2.68
498	Квартира	11	2	19.90	1	9.80	2.68
499	Квартира	11	2	34.30	2	20.90	2.68
500	Квартира	11	2	62.70	3	33.50	2.68
501	Квартира	11	2	51.20	3	28.40	2.68
502	Квартира	11	2	32.50	2	19.90	2.68
503	Квартира	12	2	32.50	1	9.40	2.68
504	Квартира	12	2	34.30	1	10.10	2.68

505	Квартира	12	2	54.00	2	23.60	2.68
506	Квартира	12	2	47.90	2	22.60	2.68
507	Квартира	12	2	36.00	2	22.50	2.68
508	Квартира	12	2	25.40	1	12.40	2.68
509	Квартира	12	2	23.50	1	11.50	2.68
510	Квартира	12	2	39.60	2	24.00	2.68
511	Квартира	12	2	34.20	1	13.70	2.68
512	Квартира	12	2	21.80	1	10.70	2.68
513	Квартира	12	2	19.90	1	9.80	2.68
514	Квартира	12	2	34.30	2	20.90	2.68
515	Квартира	12	2	62.70	3	33.50	2.68
516	Квартира	12	2	51.20	3	28.40	2.68
517	Квартира	12	2	32.50	2	19.90	2.68
518	Квартира	13	2	32.50	1	9.40	2.68
519	Квартира	13	2	34.30	1	10.10	2.68
520	Квартира	13	2	54.00	2	23.60	2.68
521	Квартира	13	2	47.90	2	22.60	2.68
522	Квартира	13	2	36.00	2	22.50	2.68
523	Квартира	13	2	25.40	1	12.40	2.68
524	Квартира	13	2	23.50	1	11.50	2.68
525	Квартира	13	2	39.60	2	24.00	2.68
526	Квартира	13	2	34.20	1	13.70	2.68
527	Квартира	13	2	21.80	1	10.70	2.68
528	Квартира	13	2	19.90	1	9.80	2.68
529	Квартира	13	2	34.30	2	20.90	2.68
530	Квартира	13	2	62.70	3	33.50	2.68
531	Квартира	13	2	51.20	3	28.40	2.68
532	Квартира	13	2	32.50	2	19.90	2.68
533	Квартира	14	2	32.50	1	9.40	2.68
534	Квартира	14	2	34.30	1	10.10	2.68
535	Квартира	14	2	54.00	2	23.60	2.68
536	Квартира	14	2	47.90	2	22.60	2.68
537	Квартира	14	2	36.00	2	22.50	2.68
538	Квартира	14	2	25.40	1	12.40	2.68
539	Квартира	14	2	23.50	1	11.50	2.68
540	Квартира	14	2	39.60	2	24.00	2.68
541	Квартира	14	2	34.20	1	13.70	2.68
542	Квартира	14	2	21.80	1	10.70	2.68
543	Квартира	14	2	19.90	1	9.80	2.68
544	Квартира	14	2	34.30	2	20.90	2.68
545	Квартира	14	2	62.70	3	33.50	2.68
546	Квартира	14	2	51.20	3	28.40	2.68
547	Квартира	14	2	32.50	2	19.90	2.68
548	Квартира	15	2	32.50	1	9.40	2.68
549	Квартира	15	2	34.30	1	10.10	2.68
550	Квартира	15	2	54.00	2	23.60	2.68

551	Квартира	15	2	47.90	2	22.60	2.68
552	Квартира	15	2	36.00	2	22.50	2.68
553	Квартира	15	2	25.40	1	12.40	2.68
554	Квартира	15	2	23.50	1	11.50	2.68
555	Квартира	15	2	39.60	2	24.00	2.68
556	Квартира	15	2	34.20	1	13.70	2.68
557	Квартира	15	2	21.80	1	10.70	2.68
558	Квартира	15	2	19.90	1	9.80	2.68
559	Квартира	15	2	34.30	2	20.90	2.68
560	Квартира	15	2	62.70	3	33.50	2.68
561	Квартира	15	2	51.20	3	28.40	2.68
562	Квартира	15	2	32.50	2	19.90	2.68
563	Квартира	16	2	32.50	1	9.40	2.68
564	Квартира	16	2	34.30	1	10.10	2.68
565	Квартира	16	2	54.00	2	23.60	2.68
566	Квартира	16	2	47.90	2	22.60	2.68
567	Квартира	16	2	36.00	2	22.50	2.68
568	Квартира	16	2	25.40	1	12.40	2.68
569	Квартира	16	2	23.50	1	11.50	2.68
570	Квартира	16	2	39.60	2	24.00	2.68
571	Квартира	16	2	34.10	1	13.70	2.68
572	Квартира	16	2	21.80	1	10.70	2.68
573	Квартира	16	2	19.80	1	9.80	2.68
574	Квартира	16	2	34.30	2	20.90	2.68
575	Квартира	16	2	62.10	3	33.30	2.68
576	Квартира	16	2	51.20	3	28.40	2.68
577	Квартира	16	2	32.50	2	19.90	2.68
578	Квартира	17	2	32.50	1	9.40	2.68
579	Квартира	17	2	34.30	1	10.10	2.68
580	Квартира	17	2	54.00	2	23.60	2.68
581	Квартира	17	2	47.90	2	22.60	2.68
582	Квартира	17	2	36.00	2	22.50	2.68
583	Квартира	17	2	25.40	1	12.40	2.68
584	Квартира	17	2	23.50	1	11.50	2.68
585	Квартира	17	2	39.60	2	24.00	2.68
586	Квартира	17	2	34.10	1	13.70	2.68
587	Квартира	17	2	21.80	1	10.70	2.68
588	Квартира	17	2	19.80	1	9.80	2.68
589	Квартира	17	2	34.30	2	20.90	2.68
590	Квартира	17	2	62.10	3	33.30	2.68
591	Квартира	17	2	51.20	3	28.40	2.68
592	Квартира	17	2	32.50	2	19.90	2.68
593	Квартира	18	2	32.50	1	9.40	2.68
594	Квартира	18	2	34.30	1	10.10	2.68
595	Квартира	18	2	54.00	2	23.60	2.68
596	Квартира	18	2	47.90	2	22.60	2.68

597	Квартира	18	2	36.00	2	22.50	2.68
598	Квартира	18	2	25.40	1	12.40	2.68
599	Квартира	18	2	23.50	1	11.50	2.68
600	Квартира	18	2	39.60	2	24.00	2.68
601	Квартира	18	2	34.10	1	13.70	2.68
602	Квартира	18	2	21.80	1	10.70	2.68
603	Квартира	18	2	19.80	1	9.80	2.68
604	Квартира	18	2	34.30	2	20.90	2.68
605	Квартира	18	2	62.10	3	33.30	2.68
606	Квартира	18	2	51.20	3	28.40	2.68
607	Квартира	18	2	32.50	2	19.90	2.68
608	Квартира	19	2	32.50	1	9.40	2.68
609	Квартира	19	2	34.30	1	10.10	2.68
610	Квартира	19	2	54.00	2	23.60	2.68
611	Квартира	19	2	47.90	2	22.60	2.68
612	Квартира	19	2	36.00	2	22.50	2.68
613	Квартира	19	2	25.40	1	12.40	2.68
614	Квартира	19	2	23.50	1	11.50	2.68
615	Квартира	19	2	39.60	2	24.00	2.68
616	Квартира	19	2	34.10	1	13.70	2.68
617	Квартира	19	2	21.80	1	10.70	2.68
618	Квартира	19	2	19.80	1	9.80	2.68
619	Квартира	19	2	34.30	2	20.90	2.68
620	Квартира	19	2	62.10	3	33.30	2.68
621	Квартира	19	2	51.20	3	28.40	2.68
622	Квартира	19	2	32.50	2	19.90	2.68
623	Квартира	20	2	32.50	1	9.40	2.68
624	Квартира	20	2	34.30	1	10.10	2.68
625	Квартира	20	2	54.00	2	23.60	2.68
626	Квартира	20	2	47.90	2	22.60	2.68
627	Квартира	20	2	36.00	2	22.50	2.68
628	Квартира	20	2	25.40	1	12.40	2.68
629	Квартира	20	2	23.50	1	11.50	2.68
630	Квартира	20	2	39.60	2	24.00	2.68
631	Квартира	20	2	34.10	1	13.70	2.68
632	Квартира	20	2	21.80	1	10.70	2.68
633	Квартира	20	2	19.80	1	9.80	2.68
634	Квартира	20	2	34.30	2	20.90	2.68
635	Квартира	20	2	62.10	3	33.30	2.68
636	Квартира	20	2	51.20	3	28.40	2.68
637	Квартира	20	2	32.50	2	19.90	2.68
638	Квартира	21	2	32.50	1	9.40	2.68
639	Квартира	21	2	34.30	1	10.10	2.68
640	Квартира	21	2	54.00	2	23.60	2.68
641	Квартира	21	2	47.90	2	22.60	2.68
642	Квартира	21	2	36.00	2	22.50	2.68

643	Квартира	21	2	25.40	1	12.40	2.68
644	Квартира	21	2	23.50	1	11.50	2.68
645	Квартира	21	2	39.60	2	24.00	2.68
646	Квартира	21	2	34.10	1	13.70	2.68
647	Квартира	21	2	21.80	1	10.70	2.68
648	Квартира	21	2	19.80	1	9.80	2.68
649	Квартира	21	2	34.30	2	20.90	2.68
650	Квартира	21	2	62.20	3	33.30	2.68
651	Квартира	21	2	51.20	3	28.40	2.68
652	Квартира	21	2	32.50	2	19.90	2.68
653	Квартира	22	2	32.50	1	9.40	2.68
654	Квартира	22	2	34.30	1	10.10	2.68
655	Квартира	22	2	54.00	2	23.60	2.68
656	Квартира	22	2	47.90	2	22.60	2.68
657	Квартира	22	2	36.00	2	22.50	2.68
658	Квартира	22	2	25.40	1	12.40	2.68
659	Квартира	22	2	23.50	1	11.50	2.68
660	Квартира	22	2	39.60	2	24.00	2.68
661	Квартира	22	2	34.10	1	13.70	2.68
662	Квартира	22	2	21.80	1	10.70	2.68
663	Квартира	22	2	19.80	1	9.80	2.68
664	Квартира	22	2	34.30	2	20.90	2.68
665	Квартира	22	2	62.10	3	33.30	2.68
666	Квартира	22	2	51.20	3	28.40	2.68
667	Квартира	22	2	32.50	2	19.90	2.68
668	Квартира	23	2	32.50	1	9.40	2.68
669	Квартира	23	2	34.30	1	10.10	2.68
670	Квартира	23	2	54.00	2	23.60	2.68
671	Квартира	23	2	47.90	2	22.60	2.68
672	Квартира	23	2	36.00	2	22.50	2.68
673	Квартира	23	2	25.40	1	12.40	2.68
674	Квартира	23	2	23.50	1	11.50	2.68
675	Квартира	23	2	39.60	2	24.00	2.68
676	Квартира	23	2	34.10	1	13.70	2.68
677	Квартира	23	2	21.80	1	10.70	2.68
678	Квартира	23	2	19.80	1	9.80	2.68
679	Квартира	23	2	34.30	2	20.90	2.68
680	Квартира	23	2	62.20	3	33.30	2.68
681	Квартира	23	2	51.20	3	28.40	2.68
682	Квартира	23	2	32.50	2	19.90	2.68
683	Квартира	24	2	32.50	1	9.40	2.68
684	Квартира	24	2	34.30	1	10.10	2.68
685	Квартира	24	2	54.00	2	23.60	2.68
686	Квартира	24	2	47.90	2	22.60	2.68
687	Квартира	24	2	36.00	2	22.50	2.68
688	Квартира	24	2	25.40	1	12.40	2.68

689	Квартира	24	2	23.50	1	11.50	2.68
690	Квартира	24	2	39.60	2	24.00	2.68
691	Квартира	24	2	34.10	1	13.70	2.68
692	Квартира	24	2	21.80	1	10.70	2.68
693	Квартира	24	2	19.80	1	9.80	2.68
694	Квартира	24	2	34.30	2	20.90	2.68
695	Квартира	24	2	62.10	3	33.30	2.68
696	Квартира	24	2	51.20	3	28.40	2.68
697	Квартира	24	2	32.50	2	19.90	2.68
698	Квартира	25	2	32.50	1	9.40	2.68
699	Квартира	25	2	34.30	1	10.10	2.68
700	Квартира	25	2	54.00	2	23.60	2.68
701	Квартира	25	2	47.90	2	22.60	2.68
702	Квартира	25	2	36.00	2	22.50	2.68
703	Квартира	25	2	25.40	1	12.40	2.68
704	Квартира	25	2	23.50	1	11.50	2.68
705	Квартира	25	2	39.60	2	24.00	2.68
706	Квартира	25	2	34.10	1	13.70	2.68
707	Квартира	25	2	21.80	1	10.70	2.68
708	Квартира	25	2	19.80	1	9.80	2.68
709	Квартира	25	2	34.30	2	20.90	2.68
710	Квартира	25	2	62.20	3	33.30	2.68
711	Квартира	25	2	51.20	3	28.40	2.68
712	Квартира	25	2	32.50	2	19.90	2.68
713	Квартира	2	3	65.50	2	31.80	2.68
714	Квартира	2	3	32.40	2	19.90	2.68
715	Квартира	2	3	32.30	2	19.90	2.68
716	Квартира	2	3	34.20	2	21.00	2.68
717	Квартира	2	3	82.90	3	43.40	2.68
718	Квартира	3	3	65.50	2	31.80	2.68
719	Квартира	3	3	32.40	2	19.90	2.68
720	Квартира	3	3	32.30	2	19.90	2.68
721	Квартира	3	3	34.20	2	21.00	2.68
722	Квартира	3	3	82.90	3	43.40	2.68
723	Квартира	4	3	65.50	2	31.80	2.68
724	Квартира	4	3	32.40	2	19.90	2.68
725	Квартира	4	3	32.30	2	19.90	2.68
726	Квартира	4	3	34.20	2	21.00	2.68
727	Квартира	4	3	82.90	3	43.40	2.68
728	Квартира	5	3	65.50	2	31.80	2.68
729	Квартира	5	3	32.40	2	19.90	2.68
730	Квартира	5	3	32.30	2	19.90	2.68
731	Квартира	5	3	34.20	2	21.00	2.68
732	Квартира	5	3	82.90	3	43.40	2.68
733	Квартира	6	3	65.50	2	31.80	2.68
734	Квартира	6	3	32.40	2	19.90	2.68

735	Квартира	6	3	32.30	2	19.90	2.68
736	Квартира	6	3	34.20	2	21.00	2.68
737	Квартира	6	3	82.90	3	43.40	2.68
738	Квартира	7	3	65.50	2	31.80	2.68
739	Квартира	7	3	32.40	2	19.90	2.68
740	Квартира	7	3	32.30	2	19.90	2.68
741	Квартира	7	3	34.20	2	21.00	2.68
742	Квартира	7	3	82.90	3	43.40	2.68
743	Квартира	8	3	65.50	2	31.80	2.68
744	Квартира	8	3	32.40	2	19.90	2.68
745	Квартира	8	3	32.30	2	19.90	2.68
746	Квартира	8	3	34.20	2	21.00	2.68
747	Квартира	8	3	82.90	3	43.40	2.68
748	Квартира	9	3	65.50	2	31.80	2.68
749	Квартира	9	3	32.40	2	19.90	2.68
750	Квартира	9	3	32.30	2	19.90	2.68
751	Квартира	9	3	34.20	2	21.00	2.68
752	Квартира	9	3	82.90	3	43.40	2.68
753	Квартира	10	3	65.50	2	31.80	2.68
754	Квартира	10	3	32.40	2	19.90	2.68
755	Квартира	10	3	32.30	2	19.90	2.68
756	Квартира	10	3	34.20	2	21.00	2.68
757	Квартира	10	3	82.90	3	43.40	2.68
758	Квартира	11	3	65.50	2	31.80	2.68
759	Квартира	11	3	32.40	2	19.90	2.68
760	Квартира	11	3	32.30	2	19.90	2.68
761	Квартира	11	3	34.20	2	21.00	2.68
762	Квартира	11	3	82.90	3	43.40	2.68
763	Квартира	12	3	65.50	2	31.80	2.68
764	Квартира	12	3	32.40	2	19.90	2.68
765	Квартира	12	3	32.30	2	19.90	2.68
766	Квартира	12	3	34.20	2	21.00	2.68
767	Квартира	12	3	82.90	3	43.40	2.68
768	Квартира	13	3	65.50	2	31.80	2.68
769	Квартира	13	3	32.40	2	19.90	2.68
770	Квартира	13	3	32.30	2	19.90	2.68
771	Квартира	13	3	34.20	2	21.00	2.68
772	Квартира	13	3	82.90	3	43.40	2.68
773	Квартира	14	3	65.50	2	31.80	2.68
774	Квартира	14	3	32.40	2	19.90	2.68
775	Квартира	14	3	32.30	2	19.90	2.68
776	Квартира	14	3	34.20	2	21.00	2.68
777	Квартира	14	3	82.90	3	43.40	2.68
778	Квартира	15	3	65.50	2	31.80	2.68
779	Квартира	15	3	32.40	2	19.90	2.68
780	Квартира	15	3	32.30	2	19.90	2.68

781	Квартира	15	3	34.20	2	21.00	2.68
782	Квартира	15	3	82.90	3	43.40	2.68
783	Квартира	2	4	64.20	2	31.40	2.68
784	Квартира	2	4	32.40	2	19.90	2.68
785	Квартира	2	4	32.30	2	19.90	2.68
786	Квартира	2	4	34.20	2	21.00	2.68
787	Квартира	2	4	83.30	3	42.20	2.68
788	Квартира	3	4	64.20	2	31.40	2.68
789	Квартира	3	4	32.40	2	19.90	2.68
790	Квартира	3	4	32.30	2	19.90	2.68
791	Квартира	3	4	34.20	2	21.00	2.68
792	Квартира	3	4	83.30	3	42.20	2.68
793	Квартира	4	4	64.20	2	31.40	2.68
794	Квартира	4	4	32.40	2	19.90	2.68
795	Квартира	4	4	32.30	2	19.90	2.68
796	Квартира	4	4	34.20	2	21.00	2.68
797	Квартира	4	4	83.30	3	42.20	2.68
798	Квартира	5	4	64.20	2	31.40	2.68
799	Квартира	5	4	32.40	2	19.90	2.68
800	Квартира	5	4	32.30	2	19.90	2.68
801	Квартира	5	4	34.20	2	21.00	2.68
802	Квартира	5	4	83.30	3	42.20	2.68
803	Квартира	6	4	64.20	2	31.40	2.68
804	Квартира	6	4	32.40	2	19.90	2.68
805	Квартира	6	4	32.30	2	19.90	2.68
806	Квартира	6	4	34.20	2	21.00	2.68
807	Квартира	6	4	83.30	3	42.20	2.68
808	Квартира	7	4	64.20	2	31.40	2.68
809	Квартира	7	4	32.40	2	19.90	2.68
810	Квартира	7	4	32.30	2	19.90	2.68
811	Квартира	7	4	34.20	2	21.00	2.68
812	Квартира	7	4	83.30	3	42.20	2.68
813	Квартира	8	4	64.20	2	31.40	2.68
814	Квартира	8	4	32.40	2	19.90	2.68
815	Квартира	8	4	32.30	2	19.90	2.68
816	Квартира	8	4	34.20	2	21.00	2.68
817	Квартира	8	4	83.30	3	42.20	2.68
818	Квартира	9	4	64.20	2	31.40	2.68
819	Квартира	9	4	32.40	2	19.90	2.68
820	Квартира	9	4	32.30	2	19.90	2.68
821	Квартира	9	4	34.20	2	21.00	2.68
822	Квартира	9	4	83.30	3	42.20	2.68
823	Квартира	10	4	64.20	2	31.40	2.68
824	Квартира	10	4	32.40	2	19.90	2.68
825	Квартира	10	4	32.30	2	19.90	2.68
826	Квартира	10	4	34.20	2	21.00	2.68

827	Квартира	10	4	83.30	3	42.20	2.68
828	Квартира	11	4	64.20	2	31.40	2.68
829	Квартира	11	4	32.40	2	19.90	2.68
830	Квартира	11	4	32.30	2	19.90	2.68
831	Квартира	11	4	34.20	2	21.00	2.68
832	Квартира	11	4	83.30	3	42.20	2.68
833	Квартира	12	4	64.20	2	31.40	2.68
834	Квартира	12	4	32.40	2	19.90	2.68
835	Квартира	12	4	32.30	2	19.90	2.68
836	Квартира	12	4	34.20	2	21.00	2.68
837	Квартира	12	4	83.30	3	42.20	2.68
838	Квартира	13	4	64.20	2	31.40	2.68
839	Квартира	13	4	32.40	2	19.90	2.68
840	Квартира	13	4	32.30	2	19.90	2.68
841	Квартира	13	4	34.20	2	21.00	2.68
842	Квартира	13	4	83.30	3	42.20	2.68
843	Квартира	14	4	64.20	2	31.40	2.68
844	Квартира	14	4	32.40	2	19.90	2.68
845	Квартира	14	4	32.30	2	19.90	2.68
846	Квартира	14	4	34.20	2	21.00	2.68
847	Квартира	14	4	83.30	3	42.20	2.68
848	Квартира	15	4	64.20	2	31.40	2.68
849	Квартира	15	4	32.40	2	19.90	2.68
850	Квартира	15	4	32.30	2	19.90	2.68
851	Квартира	15	4	34.20	2	21.00	2.68
852	Квартира	15	4	83.30	3	42.20	2.68
853	Квартира	2	5	82.50	3	42.00	2.68
854	Квартира	2	5	32.20	2	19.80	2.68
855	Квартира	2	5	39.40	2	24.00	2.68
856	Квартира	2	5	57.90	2	19.50	2.68
857	Квартира	2	5	19.80	1	9.80	2.68
858	Квартира	2	5	19.90	1	9.80	2.68
859	Квартира	2	5	49.20	3	32.30	2.68
860	Квартира	2	5	81.00	3	38.70	2.68
861	Квартира	2	5	49.00	2	20.90	2.68
862	Квартира	2	5	32.20	1	9.40	2.68
863	Квартира	2	5	32.10	1	9.30	2.68
864	Квартира	2	5	51.00	2	20.90	2.68
865	Квартира	3	5	82.40	3	42.00	2.68
866	Квартира	3	5	32.20	2	19.80	2.68
867	Квартира	3	5	39.40	2	24.00	2.68
868	Квартира	3	5	57.90	2	19.50	2.68
869	Квартира	3	5	19.80	1	9.80	2.68
870	Квартира	3	5	19.90	1	9.80	2.68
871	Квартира	3	5	49.20	3	32.30	2.68
872	Квартира	3	5	80.90	3	38.70	2.68

873	Квартира	3	5	49.00	2	20.90	2.68
874	Квартира	3	5	32.20	1	9.40	2.68
875	Квартира	3	5	32.10	1	9.30	2.68
876	Квартира	3	5	51.00	2	20.90	2.68
877	Квартира	4	5	82.40	3	42.00	2.68
878	Квартира	4	5	32.20	2	19.80	2.68
879	Квартира	4	5	39.40	2	24.00	2.68
880	Квартира	4	5	57.90	2	19.50	2.68
881	Квартира	4	5	19.80	1	9.80	2.68
882	Квартира	4	5	19.90	1	9.80	2.68
883	Квартира	4	5	49.20	3	32.30	2.68
884	Квартира	4	5	80.90	3	38.70	2.68
885	Квартира	4	5	49.00	2	20.90	2.68
886	Квартира	4	5	32.20	1	9.40	2.68
887	Квартира	4	5	32.10	1	9.30	2.68
888	Квартира	4	5	51.00	2	20.90	2.68
889	Квартира	5	5	82.40	3	42.00	2.68
890	Квартира	5	5	32.20	2	19.80	2.68
891	Квартира	5	5	39.40	2	24.00	2.68
892	Квартира	5	5	57.90	2	19.50	2.68
893	Квартира	5	5	19.80	1	9.80	2.68
894	Квартира	5	5	19.90	1	9.80	2.68
895	Квартира	5	5	49.30	3	32.30	2.68
896	Квартира	5	5	80.90	3	38.70	2.68
897	Квартира	5	5	49.00	2	20.90	2.68
898	Квартира	5	5	32.20	1	9.40	2.68
899	Квартира	5	5	32.10	1	9.30	2.68
900	Квартира	5	5	51.00	2	20.90	2.68
901	Квартира	6	5	82.40	3	42.00	2.68
902	Квартира	6	5	32.20	2	19.80	2.68
903	Квартира	6	5	39.40	2	24.00	2.68
904	Квартира	6	5	57.90	2	19.50	2.68
905	Квартира	6	5	19.80	1	9.80	2.68
906	Квартира	6	5	19.90	1	9.80	2.68
907	Квартира	6	5	49.30	3	32.30	2.68
908	Квартира	6	5	80.90	3	38.70	2.68
909	Квартира	6	5	49.00	2	20.90	2.68
910	Квартира	6	5	32.20	1	9.40	2.68
911	Квартира	6	5	32.10	1	9.30	2.68
912	Квартира	6	5	51.00	2	20.90	2.68
913	Квартира	7	5	82.40	3	42.00	2.68
914	Квартира	7	5	32.20	2	19.80	2.68
915	Квартира	7	5	39.40	2	24.00	2.68
916	Квартира	7	5	57.90	2	19.50	2.68
917	Квартира	7	5	19.80	1	9.80	2.68
918	Квартира	7	5	19.90	1	9.80	2.68

919	Квартира	7	5	49.30	3	32.30	2.68
920	Квартира	7	5	80.90	3	38.70	2.68
921	Квартира	7	5	49.00	2	20.90	2.68
922	Квартира	7	5	32.20	1	9.40	2.68
923	Квартира	7	5	32.10	1	9.30	2.68
924	Квартира	7	5	51.00	2	20.90	2.68
925	Квартира	8	5	82.40	3	42.00	2.68
926	Квартира	8	5	32.20	2	19.80	2.68
927	Квартира	8	5	39.40	2	24.00	2.68
928	Квартира	8	5	57.90	2	19.50	2.68
929	Квартира	8	5	19.80	1	9.80	2.68
930	Квартира	8	5	19.90	1	9.80	2.68
931	Квартира	8	5	49.30	3	32.30	2.68
932	Квартира	8	5	80.90	3	38.70	2.68
933	Квартира	8	5	49.00	2	20.90	2.68
934	Квартира	8	5	32.20	1	9.40	2.68
935	Квартира	8	5	32.10	1	9.30	2.68
936	Квартира	8	5	51.00	2	20.90	2.68
937	Квартира	9	5	82.40	3	42.00	2.68
938	Квартира	9	5	32.20	2	19.80	2.68
939	Квартира	9	5	39.40	2	24.00	2.68
940	Квартира	9	5	57.90	2	19.50	2.68
941	Квартира	9	5	19.80	1	9.80	2.68
942	Квартира	9	5	19.90	1	9.80	2.68
943	Квартира	9	5	49.30	3	32.30	2.68
944	Квартира	9	5	80.90	3	38.70	2.68
945	Квартира	9	5	49.00	2	20.90	2.68
946	Квартира	9	5	32.20	1	9.40	2.68
947	Квартира	9	5	32.10	1	9.30	2.68
948	Квартира	9	5	51.00	2	20.90	2.68
949	Квартира	10	5	82.40	3	42.00	2.68
950	Квартира	10	5	32.20	2	19.80	2.68
951	Квартира	10	5	39.40	2	24.00	2.68
952	Квартира	10	5	57.90	2	19.50	2.68
953	Квартира	10	5	19.80	1	9.80	2.68
954	Квартира	10	5	19.90	1	9.80	2.68
955	Квартира	10	5	49.30	3	32.30	2.68
956	Квартира	10	5	80.90	3	38.70	2.68
957	Квартира	10	5	49.00	2	20.90	2.68
958	Квартира	10	5	32.20	1	9.40	2.68
959	Квартира	10	5	32.10	1	9.30	2.68
960	Квартира	10	5	51.00	2	20.90	2.68
961	Квартира	11	5	82.40	3	42.00	2.68
962	Квартира	11	5	32.20	2	19.80	2.68
963	Квартира	11	5	39.40	2	24.00	2.68
964	Квартира	11	5	57.90	2	19.50	2.68

965	Квартира	11	5	19.80	1	9.80	2.68
966	Квартира	11	5	19.90	1	9.80	2.68
967	Квартира	11	5	49.30	3	32.30	2.68
968	Квартира	11	5	80.90	3	38.70	2.68
969	Квартира	11	5	49.00	2	20.90	2.68
970	Квартира	11	5	32.20	1	9.40	2.68
971	Квартира	11	5	32.10	1	9.30	2.68
972	Квартира	11	5	51.00	2	20.90	2.68
973	Квартира	12	5	82.40	3	42.00	2.68
974	Квартира	12	5	32.20	2	19.80	2.68
975	Квартира	12	5	39.40	2	24.00	2.68
976	Квартира	12	5	57.90	2	19.50	2.68
977	Квартира	12	5	19.80	1	9.80	2.68
978	Квартира	12	5	19.90	1	9.80	2.68
979	Квартира	12	5	49.30	3	32.30	2.68
980	Квартира	12	5	80.90	3	38.70	2.68
981	Квартира	12	5	49.00	2	20.90	2.68
982	Квартира	12	5	32.20	1	9.40	2.68
983	Квартира	12	5	32.10	1	9.30	2.68
984	Квартира	12	5	51.00	2	20.90	2.68
985	Квартира	13	5	82.40	3	42.00	2.68
986	Квартира	13	5	32.20	2	19.80	2.68
987	Квартира	13	5	39.40	2	24.00	2.68
988	Квартира	13	5	57.90	2	19.50	2.68
989	Квартира	13	5	19.80	1	9.80	2.68
990	Квартира	13	5	19.90	1	9.80	2.68
991	Квартира	13	5	49.30	3	32.30	2.68
992	Квартира	13	5	80.90	3	38.70	2.68
993	Квартира	13	5	49.00	2	20.90	2.68
994	Квартира	13	5	32.20	1	9.40	2.68
995	Квартира	13	5	32.10	1	9.30	2.68
996	Квартира	13	5	51.00	2	20.90	2.68
997	Квартира	14	5	82.40	3	42.00	2.68
998	Квартира	14	5	32.20	2	19.80	2.68
999	Квартира	14	5	39.40	2	24.00	2.68
1000	Квартира	14	5	57.90	2	19.50	2.68
1001	Квартира	14	5	19.80	1	9.80	2.68
1002	Квартира	14	5	19.90	1	9.80	2.68
1003	Квартира	14	5	49.30	3	32.30	2.68
1004	Квартира	14	5	80.90	3	38.70	2.68
1005	Квартира	14	5	49.00	2	20.90	2.68
1006	Квартира	14	5	32.20	1	9.40	2.68
1007	Квартира	14	5	32.10	1	9.30	2.68
1008	Квартира	14	5	51.00	2	20.90	2.68
1009	Квартира	15	5	82.40	3	42.00	2.68
1010	Квартира	15	5	32.20	2	19.80	2.68

1011	Квартира	15	5	39.40	2	24.00	2.68
1012	Квартира	15	5	57.90	2	19.50	2.68
1013	Квартира	15	5	19.80	1	9.80	2.68
1014	Квартира	15	5	19.90	1	9.80	2.68
1015	Квартира	15	5	49.30	3	32.30	2.68
1016	Квартира	15	5	80.90	3	38.70	2.68
1017	Квартира	15	5	49.00	2	20.90	2.68
1018	Квартира	15	5	32.20	1	9.40	2.68
1019	Квартира	15	5	32.10	1	9.30	2.68
1020	Квартира	15	5	51.00	2	20.90	2.68
1021	Квартира	16	5	81.90	3	41.60	2.68
1022	Квартира	16	5	32.20	2	19.80	2.68
1023	Квартира	16	5	39.40	2	24.00	2.68
1024	Квартира	16	5	57.80	2	19.40	2.68
1025	Квартира	16	5	19.80	1	9.80	2.68
1026	Квартира	16	5	19.80	1	9.80	2.68
1027	Квартира	16	5	49.20	3	32.30	2.68
1028	Квартира	16	5	81.00	3	38.70	2.68
1029	Квартира	16	5	49.00	2	20.90	2.68
1030	Квартира	16	5	32.20	1	9.40	2.68
1031	Квартира	16	5	32.10	1	9.30	2.68
1032	Квартира	16	5	50.90	2	20.80	2.68
1033	Квартира	17	5	81.90	3	41.60	2.68
1034	Квартира	17	5	32.20	2	19.80	2.68
1035	Квартира	17	5	39.40	2	24.00	2.68
1036	Квартира	17	5	57.80	2	19.40	2.68
1037	Квартира	17	5	19.80	1	9.80	2.68
1038	Квартира	17	5	19.80	1	9.80	2.68
1039	Квартира	17	5	49.20	3	32.30	2.68
1040	Квартира	17	5	81.00	3	38.70	2.68
1041	Квартира	17	5	49.00	2	20.90	2.68
1042	Квартира	17	5	32.20	1	9.40	2.68
1043	Квартира	17	5	32.10	1	9.30	2.68
1044	Квартира	17	5	50.90	2	20.80	2.68
1045	Квартира	18	5	81.90	3	41.60	2.68
1046	Квартира	18	5	32.20	2	19.80	2.68
1047	Квартира	18	5	39.40	2	24.00	2.68
1048	Квартира	18	5	57.80	2	19.40	2.68
1049	Квартира	18	5	19.80	1	9.80	2.68
1050	Квартира	18	5	19.80	1	9.80	2.68
1051	Квартира	18	5	49.20	3	32.30	2.68
1052	Квартира	18	5	81.00	3	38.70	2.68
1053	Квартира	18	5	49.00	2	20.90	2.68
1054	Квартира	18	5	32.20	1	9.40	2.68
1055	Квартира	18	5	32.10	1	9.30	2.68
1056	Квартира	18	5	50.90	2	20.80	2.68

1057	Квартира	19	5	81.90	3	41.60	2.68
1058	Квартира	19	5	32.20	2	19.80	2.68
1059	Квартира	19	5	39.40	2	24.00	2.68
1060	Квартира	19	5	57.80	2	19.40	2.68
1061	Квартира	19	5	19.80	1	9.80	2.68
1062	Квартира	19	5	19.80	1	9.80	2.68
1063	Квартира	19	5	49.20	3	32.30	2.68
1064	Квартира	19	5	81.00	3	38.70	2.68
1065	Квартира	19	5	49.00	2	20.90	2.68
1066	Квартира	19	5	32.20	1	9.40	2.68
1067	Квартира	19	5	32.10	1	9.30	2.68
1068	Квартира	19	5	50.90	2	20.80	2.68
1069	Квартира	20	5	81.90	3	41.60	2.68
1070	Квартира	20	5	32.20	2	19.80	2.68
1071	Квартира	20	5	39.40	2	24.00	2.68
1072	Квартира	20	5	57.80	2	19.40	2.68
1073	Квартира	20	5	19.80	1	9.80	2.68
1074	Квартира	20	5	19.80	1	9.80	2.68
1075	Квартира	20	5	49.20	3	32.30	2.68
1076	Квартира	20	5	81.00	3	38.70	2.68
1077	Квартира	20	5	49.00	2	20.90	2.68
1078	Квартира	20	5	32.20	1	9.40	2.68
1079	Квартира	20	5	32.10	1	9.30	2.68
1080	Квартира	20	5	50.90	2	20.80	2.68
1081	Квартира	21	5	81.90	3	41.60	2.68
1082	Квартира	21	5	32.20	2	19.80	2.68
1083	Квартира	21	5	39.40	2	24.00	2.68
1084	Квартира	21	5	57.80	2	19.40	2.68
1085	Квартира	21	5	19.80	1	9.80	2.68
1086	Квартира	21	5	19.80	1	9.80	2.68
1087	Квартира	21	5	49.20	3	32.30	2.68
1088	Квартира	21	5	81.00	3	38.70	2.68
1089	Квартира	21	5	49.00	2	20.90	2.68
1090	Квартира	21	5	32.20	1	9.40	2.68
1091	Квартира	21	5	32.10	1	9.30	2.68
1092	Квартира	21	5	50.90	2	20.80	2.68
1093	Квартира	22	5	81.90	3	41.60	2.68
1094	Квартира	22	5	32.20	2	19.80	2.68
1095	Квартира	22	5	39.40	2	24.00	2.68
1096	Квартира	22	5	57.80	2	19.40	2.68
1097	Квартира	22	5	19.80	1	9.80	2.68
1098	Квартира	22	5	19.80	1	9.80	2.68
1099	Квартира	22	5	49.20	3	32.30	2.68
1100	Квартира	22	5	81.00	3	38.70	2.68
1101	Квартира	22	5	49.00	2	20.90	2.68
1102	Квартира	22	5	32.20	1	9.40	2.68

1103	Квартира	22	5	32.10	1	9.30	2.68
1104	Квартира	22	5	50.90	2	20.80	2.68
1105	Квартира	23	5	81.90	3	41.60	2.68
1106	Квартира	23	5	32.20	2	19.80	2.68
1107	Квартира	23	5	39.40	2	24.00	2.68
1108	Квартира	23	5	57.80	2	19.40	2.68
1109	Квартира	23	5	19.80	1	9.80	2.68
1110	Квартира	23	5	19.80	1	9.80	2.68
1111	Квартира	23	5	49.20	3	32.30	2.68
1112	Квартира	23	5	81.00	3	38.70	2.68
1113	Квартира	23	5	49.00	2	20.90	2.68
1114	Квартира	23	5	32.20	1	9.40	2.68
1115	Квартира	23	5	32.10	1	9.30	2.68
1116	Квартира	23	5	50.90	2	20.80	2.68
1117	Квартира	24	5	81.90	3	41.60	2.68
1118	Квартира	24	5	32.20	2	19.80	2.68
1119	Квартира	24	5	39.40	2	24.00	2.68
1120	Квартира	24	5	57.80	2	19.40	2.68
1121	Квартира	24	5	19.80	1	9.80	2.68
1122	Квартира	24	5	19.80	1	9.80	2.68
1123	Квартира	24	5	49.20	3	32.30	2.68
1124	Квартира	24	5	81.00	3	38.70	2.68
1125	Квартира	24	5	49.00	2	20.90	2.68
1126	Квартира	24	5	32.20	1	9.40	2.68
1127	Квартира	24	5	32.10	1	9.30	2.68
1128	Квартира	24	5	50.90	2	20.80	2.68
1129	Квартира	2	6	80.10	3	41.70	2.68
1130	Квартира	2	6	32.20	2	19.80	2.68
1131	Квартира	2	6	32.20	2	19.80	2.68
1132	Квартира	2	6	20.00	1	9.80	2.68
1133	Квартира	2	6	32.30	2	19.80	2.68
1134	Квартира	2	6	92.30	3	46.20	2.68
1135	Квартира	3	6	80.10	3	41.70	2.68
1136	Квартира	3	6	32.20	2	19.80	2.68
1137	Квартира	3	6	32.20	2	19.80	2.68
1138	Квартира	3	6	20.00	1	9.80	2.68
1139	Квартира	3	6	32.30	2	19.80	2.68
1140	Квартира	3	6	92.30	3	46.20	2.68
1141	Квартира	4	6	80.10	3	41.70	2.68
1142	Квартира	4	6	32.20	2	19.80	2.68
1143	Квартира	4	6	32.20	2	19.80	2.68
1144	Квартира	4	6	20.00	1	9.80	2.68
1145	Квартира	4	6	32.30	2	19.80	2.68
1146	Квартира	4	6	92.30	3	46.20	2.68
1147	Квартира	5	6	80.10	3	41.70	2.68
1148	Квартира	5	6	32.20	2	19.80	2.68

1149	Квартира	5	6	32.20	2	19.80	2.68
1150	Квартира	5	6	20.00	1	9.80	2.68
1151	Квартира	5	6	32.30	2	19.80	2.68
1152	Квартира	5	6	92.30	3	46.20	2.68
1153	Квартира	6	6	80.10	3	41.70	2.68
1154	Квартира	6	6	32.20	2	19.80	2.68
1155	Квартира	6	6	32.20	2	19.80	2.68
1156	Квартира	6	6	20.00	1	9.80	2.68
1157	Квартира	6	6	32.30	2	19.80	2.68
1158	Квартира	6	6	92.30	3	46.20	2.68
1159	Квартира	7	6	80.10	3	41.70	2.68
1160	Квартира	7	6	32.20	2	19.80	2.68
1161	Квартира	7	6	32.20	2	19.80	2.68
1162	Квартира	7	6	20.00	1	9.80	2.68
1163	Квартира	7	6	32.30	2	19.80	2.68
1164	Квартира	7	6	92.30	3	46.20	2.68
1165	Квартира	8	6	80.10	3	41.70	2.68
1166	Квартира	8	6	32.20	2	19.80	2.68
1167	Квартира	8	6	32.20	2	19.80	2.68
1168	Квартира	8	6	20.00	1	9.80	2.68
1169	Квартира	8	6	32.30	2	19.80	2.68
1170	Квартира	8	6	92.30	3	46.20	2.68
1171	Квартира	9	6	80.10	3	41.70	2.68
1172	Квартира	9	6	32.20	2	19.80	2.68
1173	Квартира	9	6	32.20	2	19.80	2.68
1174	Квартира	9	6	20.00	1	9.80	2.68
1175	Квартира	9	6	32.30	2	19.80	2.68
1176	Квартира	9	6	92.30	3	46.20	2.68
1177	Квартира	10	6	80.10	3	41.70	2.68
1178	Квартира	10	6	32.20	2	19.80	2.68
1179	Квартира	10	6	32.20	2	19.80	2.68
1180	Квартира	10	6	20.00	1	9.80	2.68
1181	Квартира	10	6	32.30	2	19.80	2.68
1182	Квартира	10	6	92.30	3	46.20	2.68
1183	Квартира	11	6	80.10	3	41.70	2.68
1184	Квартира	11	6	32.20	2	19.80	2.68
1185	Квартира	11	6	32.20	2	19.80	2.68
1186	Квартира	11	6	20.00	1	9.80	2.68
1187	Квартира	11	6	32.30	2	19.80	2.68
1188	Квартира	11	6	92.30	3	46.20	2.68
1189	Квартира	12	6	80.10	3	41.70	2.68
1190	Квартира	12	6	32.20	2	19.80	2.68
1191	Квартира	12	6	32.20	2	19.80	2.68
1192	Квартира	12	6	20.00	1	9.80	2.68
1193	Квартира	12	6	32.30	2	19.80	2.68
1194	Квартира	12	6	92.30	3	46.20	2.68

1195	Квартира	13	6	80.10	3	41.70	2.68
1196	Квартира	13	6	32.20	2	19.80	2.68
1197	Квартира	13	6	32.20	2	19.80	2.68
1198	Квартира	13	6	20.00	1	9.80	2.68
1199	Квартира	13	6	32.30	2	19.80	2.68
1200	Квартира	13	6	92.30	3	46.20	2.68
1201	Квартира	14	6	80.10	3	41.70	2.68
1202	Квартира	14	6	32.20	2	19.80	2.68
1203	Квартира	14	6	32.20	2	19.80	2.68
1204	Квартира	14	6	20.00	1	9.80	2.68
1205	Квартира	14	6	32.30	2	19.80	2.68
1206	Квартира	14	6	92.30	3	46.20	2.68
1207	Квартира	15	6	80.10	3	41.70	2.68
1208	Квартира	15	6	32.20	2	19.80	2.68
1209	Квартира	15	6	32.20	2	19.80	2.68
1210	Квартира	15	6	20.00	1	9.80	2.68
1211	Квартира	15	6	32.30	2	19.80	2.68
1212	Квартира	15	6	92.30	3	46.20	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)	
НПКИ 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	232.9	Комната 1	174.3	3.96
					Комната 2	40.7	
					С/У	7.7	
					ПУИ	2.6	
					Тамбур	7.6	
НПКИ 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	201.3	Комната 1	185.1	3.96
					С/У	6.1	
					ПУИ	3.8	
					Тамбур	6.3	
НПКИ 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	107.3	Комната 1	91.7	3.96
					С/У	5	
					ПУИ	3.5	
					Тамбур	7.1	

НПКИ 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	91	Комната 1	75.8	3.96
					С/У	5	
					ПУИ	3.6	
					Тамбур	6.6	
НПКИ 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	104.4	Комната 1	89.8	3.64
					С/У	5.1	
					ПУИ	3.1	
					Тамбур	6.4	
НПКИ 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	82.4	Комната 1	66.8	3.64
					С/У	4.9	
					ПУИ	3.6	
					Тамбур	7.1	
НПКИ 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	94.6	Комната 1	75.6	3.64
					С/У	5.1	
					ПУИ	4.3	
					Тамбур	9.6	
НПКИ 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	103.9	Комната 1	88.6	3.64
					С/У	5	
					ПУИ	3.9	
					Тамбур	6.4	
НПКИ 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	105.9	Комната 1	88.6	3.64
					С/У	6.1	
					ПУИ	3.1	
					Тамбур	8.1	
НПКИ 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	86.8	Комната 1	70.1	3.64
					С/У	5	
					ПУИ	3.5	
					Тамбур	8.2	

НПКИ 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	86	Комната 1	69.3	3.95
					С/У	5	
					ПУИ	4	
					Тамбур	7.7	
НПКИ 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	144.3	Комната 1	127.6	3.95
					С/У	5.3	
					ПУИ	3.9	
					Тамбур	7.5	
НПКИ 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	84.4	Комната 1	67.9	3.95
					С/У	5	
					ПУИ	4	
					Тамбур	7.5	
НПКИ 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	70.7	Комната 1	55	3.95
					С/У	5.1	
					ПУИ	3.3	
					Тамбур	7.3	
НПКИ 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	69.8	Комната 1	52.5	3.95
					С/У	5.6	
					ПУИ	5.3	
					Тамбур	6.4	
НПКИ 16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 2	149.6	Комната 1	134.3	3.97
					С/У	5	
					ПУИ	3.6	
					Тамбур	6.7	
НПКИ 17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	125.1	Комната 1	110.2	3.97
					С/У	5.4	
					ПУИ	3.5	
					Тамбур	6	

НПКИ 18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	118.9	Комната 1	102.2	3.97
					С/У	6.3	
					ПУИ	3.7	
					Тамбур	6.7	
НПКИ 19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	102.8	Комната 1	88.2	3.97
					С/У	5	
					ПУИ	3.4	
					Тамбур	6.2	
НПКИ 20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	108.3	Комната 1	93.1	3.97
					С/У	4.6	
					ПУИ	3.4	
					Тамбур	7.2	
НПКИ 21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	120.6	Комната 1	104.7	3.97
					С/У	4.7	
					ПУИ	3.7	
					Тамбур	7.5	
НПКИ 22	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	72.1	Комната 1	55.7	4.19
					С/У	4.9	
					ПУИ	3.7	
					Тамбур	7.8	
НПКИ 23	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	82.7	Комната 1	66.1	4.19
					С/У	5.6	
					ПУИ	2.8	
					Тамбур	8.2	
НПКИ 24	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	102.4	Комната 1	85.4	4.19
					С/У	6.7	
					ПУИ	3.8	
					Тамбур	6.5	

1	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
2	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
3	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
4	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
5	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
6	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
7	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
8	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
9	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
10	Кладовая	-1	1	3.6	Кладовая	3.6	
11	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
12	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
13	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
14	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
15	Кладовая	-1	1	3.8	Кладовая	3.8	
16	Кладовая	-2	1	3.1	Кладовая	3.1	
17	Кладовая	-2	1	3.1	Кладовая	3.1	
18	Кладовая	-2	1	3.3	Кладовая	3.3	
19	Кладовая	-2	1	3.5	Кладовая	3.5	
20	Кладовая	-2	1	3.3	Кладовая	3.3	
21	Кладовая	-2	1	3.6	Кладовая	3.6	
22	Кладовая	-2	1	3.6	Кладовая	3.6	
23	Кладовая	-2	1	3.6	Кладовая	3.6	
24	Кладовая	-2	1	3.5	Кладовая	3.5	
25	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
26	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
27	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
28	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
29	Кладовая	-2	1	3.1	Кладовая	3.1	
30	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
31	Кладовая	-2	1	3.4	Кладовая	3.4	
32	Кладовая	-2	1	3.6	Кладовая	3.6	
33	Кладовая	-2	1	4.1	Кладовая	4.1	
34	Кладовая	-2	1	4.1	Кладовая	4.1	
35	Кладовая	-2	1	4.2	Кладовая	4.2	
36	Кладовая	-2	1	4	Кладовая	4	
37	Кладовая	-2	1	4	Кладовая	4	
38	Кладовая	-2	1	4	Кладовая	4	
39	Кладовая	-2	1	3.1	Кладовая	3.1	
40	Кладовая	-2	1	3.6	Кладовая	3.6	
41	Кладовая	-2	1	3	Кладовая	3	
42	Кладовая	-2	1	3.7	Кладовая	3.7	
43	Кладовая	-2	1	3.2	Кладовая	3.2	
44	Кладовая	-2	1	3.7	Кладовая	3.7	
45	Кладовая	-2	1	3.9	Кладовая	3.9	
46	Кладовая	-2	1	3.9	Кладовая	3.9	

47	Кладовая	-2	1	3.7	Кладовая	3.7	
48	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
49	Кладовая	-1	2	3.1	Кладовая	3.1	
50	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
51	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
52	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
53	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
54	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
55	Кладовая	-1	2	3.9	Кладовая	3.9	
56	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
57	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
58	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
59	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
60	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
61	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
62	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
63	Кладовая	-1	2	5	Кладовая	5	
64	Кладовая	-1	2	4.7	Кладовая	4.7	
65	Кладовая	-1	2	4.7	Кладовая	4.7	
66	Кладовая	-1	2	4.9	Кладовая	4.9	
67	Кладовая	-1	2	4.9	Кладовая	4.9	
68	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
69	Кладовая	-1	2	3.5	Кладовая	3.5	
70	Кладовая	-1	3	4.1	Кладовая	4.1	
71	Кладовая	-1	3	4.1	Кладовая	4.1	
72	Кладовая	-1	3	4.8	Кладовая	4.8	
73	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
74	Кладовая	-1	3	3.8	Кладовая	3.8	
75	Кладовая	-1	3	3.5	Кладовая	3.5	
76	Кладовая	-1	3	3.2	Кладовая	3.2	
77	Кладовая	-1	3	5.8	Кладовая	5.8	
78	Кладовая	-1	3	3.4	Кладовая	3.4	
79	Кладовая	-1	4	3.4	Кладовая	3.4	
80	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
81	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
82	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
83	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
84	Кладовая	-1	4	3.8	Кладовая	3.8	
85	Кладовая	-1	4	4.1	Кладовая	4.1	
86	Кладовая	-1	4	4.1	Кладовая	4.1	
87	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
88	Кладовая	-1	4	4.8	Кладовая	4.8	
89	Кладовая	-1	4	4.2	Кладовая	4.2	
90	Кладовая	-1	4	3.4	Кладовая	3.4	
91	Кладовая	-1	4	3.3	Кладовая	3.3	
92	Кладовая	-1	4	6	Кладовая	6	

93	Кладовая	-1	4	4.4	Кладовая	4.4	
94	Кладовая	-1	4	5	Кладовая	5	
95	Кладовая	-1	4	4.8	Кладовая	4.8	
96	Кладовая	-2	2	4.6	Кладовая	4.6	
97	Кладовая	-2	2	4	Кладовая	4	
98	Кладовая	-2	2	4	Кладовая	4	
99	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
100	Кладовая	-2	2	4.3	Кладовая	4.3	
101	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
102	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
103	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая	3.5	
104	Кладовая	-2	2	3.5	Кладовая	3.5	
105	Кладовая	-2	2	3.7	Кладовая	3.7	
106	Кладовая	-2	2	5.2	Кладовая	5.2	
107	Кладовая	-2	2	5.5	Кладовая	5.5	
108	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая	3.6	
109	Кладовая	-2	2	3.3	Кладовая	3.3	
110	Кладовая	-2	2	6	Кладовая	6	
111	Кладовая	-2	2	3.7	Кладовая	3.7	
112	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая	3.6	
113	Кладовая	-2	2	3.2	Кладовая	3.2	
114	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
115	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
116	Кладовая	-2	2	4.3	Кладовая	4.3	
117	Кладовая	-2	2	4.8	Кладовая	4.8	
118	Кладовая	-2	2	4	Кладовая	4	
119	Кладовая	-2	2	4	Кладовая	4	
120	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая	3.6	
121	Кладовая	-2	2	3.8	Кладовая	3.8	
122	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
123	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
124	Кладовая	-2	2	4.4	Кладовая	4.4	
125	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая	3.6	
126	Кладовая	-2	2	3.8	Кладовая	3.8	
127	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
128	Кладовая	-2	2	4	Кладовая	4	
129	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая	4.9	
130	Кладовая	-2	2	5.1	Кладовая	5.1	
131	Кладовая	-2	2	3.7	Кладовая	3.7	
132	Кладовая	-2	2	3.6	Кладовая	3.6	
133	Кладовая	-2	2	5.1	Кладовая	5.1	
134	Кладовая	-2	2	4.9	Кладовая	4.9	
135	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
136	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая	3.9	
137	Кладовая	-2	2	3.9	Кладовая	3.9	
138	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	

139	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
140	Кладовая	-2	2	4.3	Кладовая	4.3	
141	Кладовая	-2	2	4.3	Кладовая	4.3	
142	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
143	Кладовая	-2	2	4.1	Кладовая	4.1	
144	Кладовая	-2	2	4.8	Кладовая	4.8	
145	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
146	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
147	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
148	Кладовая	-2	3	5.3	Кладовая	5.3	
149	Кладовая	-2	3	3.7	Кладовая	3.7	
150	Кладовая	-2	3	5.5	Кладовая	5.5	
151	Кладовая	-2	3	5.5	Кладовая	5.5	
152	Кладовая	-2	3	4.8	Кладовая	4.8	
153	Кладовая	-2	3	3.4	Кладовая	3.4	
154	Кладовая	-2	3	3.9	Кладовая	3.9	
155	Кладовая	-2	3	3.5	Кладовая	3.5	
156	Кладовая	-2	3	3.4	Кладовая	3.4	
157	Кладовая	-2	3	3.8	Кладовая	3.8	
158	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
159	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
160	Кладовая	-2	3	3.8	Кладовая	3.8	
161	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
162	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
163	Кладовая	-2	3	4.5	Кладовая	4.5	
164	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
165	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
166	Кладовая	-2	3	3.6	Кладовая	3.6	
167	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
168	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
169	Кладовая	-2	3	3.7	Кладовая	3.7	
170	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
171	Кладовая	-2	3	3.2	Кладовая	3.2	
172	Кладовая	-2	3	3.4	Кладовая	3.4	
173	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
174	Кладовая	-2	3	4.1	Кладовая	4.1	
175	Кладовая	-2	3	3.9	Кладовая	3.9	
176	Кладовая	-2	3	4.6	Кладовая	4.6	
177	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
178	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
179	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
180	Кладовая	-2	4	5.4	Кладовая	5.4	
181	Кладовая	-2	4	3.4	Кладовая	3.4	
182	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
183	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
184	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	

185	Кладовая	-2	4	4.3	Кладовая	4.3	
186	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
187	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая	3.5	
188	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая	3.5	
189	Кладовая	-2	4	3.3	Кладовая	3.3	
190	Кладовая	-2	4	3.7	Кладовая	3.7	
191	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая	4.1	
192	Кладовая	-2	4	4.2	Кладовая	4.2	
193	Кладовая	-2	4	3.7	Кладовая	3.7	
194	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая	4.1	
195	Кладовая	-2	4	4.2	Кладовая	4.2	
196	Кладовая	-2	4	4.4	Кладовая	4.4	
197	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая	4.1	
198	Кладовая	-2	4	4.2	Кладовая	4.2	
199	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
200	Кладовая	-2	4	3.4	Кладовая	3.4	
201	Кладовая	-2	4	3.6	Кладовая	3.6	
202	Кладовая	-2	4	3.3	Кладовая	3.3	
203	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
204	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
205	Кладовая	-2	4	3.4	Кладовая	3.4	
206	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая	4.1	
207	Кладовая	-2	4	4.1	Кладовая	4.1	
208	Кладовая	-2	4	3.9	Кладовая	3.9	
209	Кладовая	-2	4	5.1	Кладовая	5.1	
210	Кладовая	-2	4	3.2	Кладовая	3.2	
211	Кладовая	-2	4	3.4	Кладовая	3.4	
212	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая	3.5	
213	Кладовая	-2	4	3.5	Кладовая	3.5	
214	Кладовая	-2	4	3.3	Кладовая	3.3	
215	Кладовая	-2	4	3.3	Кладовая	3.3	
216	Кладовая	-2	4	3.3	Кладовая	3.3	
217	Кладовая	-2	4	4.3	Кладовая	4.3	
218	Кладовая	-2	4	4.3	Кладовая	4.3	
219	Кладовая	-2	4	4.3	Кладовая	4.3	
220	Кладовая	-1	5	3.5	Кладовая	3.5	
221	Кладовая	-1	5	6.3	Кладовая	6.3	
222	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
223	Кладовая	-1	5	4	Кладовая	4	
224	Кладовая	-1	5	6.3	Кладовая	6.3	
225	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
226	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
227	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
228	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
229	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
230	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	

231	Кладовая	-1	5	5.1	Кладовая	5.1	
232	Кладовая	-1	5	3.3	Кладовая	3.3	
233	Кладовая	-1	5	5.4	Кладовая	5.4	
234	Кладовая	-1	5	5.9	Кладовая	5.9	
235	Кладовая	-1	5	6.2	Кладовая	6.2	
236	Кладовая	-1	5	4.7	Кладовая	4.7	
237	Кладовая	-1	5	4.8	Кладовая	4.8	
238	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
239	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
240	Кладовая	-1	5	3.8	Кладовая	3.8	
241	Кладовая	-1	5	3.2	Кладовая	3.2	
242	Кладовая	-1	5	3.2	Кладовая	3.2	
243	Кладовая	-1	5	3.4	Кладовая	3.4	
244	Кладовая	-1	5	3.3	Кладовая	3.3	
245	Кладовая	-1	5	4	Кладовая	4	
246	Кладовая	-1	5	4	Кладовая	4	
247	Кладовая	-1	5	4	Кладовая	4	
248	Кладовая	-1	5	4.5	Кладовая	4.5	
249	Кладовая	-1	6	3.2	Кладовая	3.2	
250	Кладовая	-1	6	3.2	Кладовая	3.2	
251	Кладовая	-1	6	3.8	Кладовая	3.8	
252	Кладовая	-1	6	3.6	Кладовая	3.6	
253	Кладовая	-1	6	4.1	Кладовая	4.1	
254	Кладовая	-1	6	4	Кладовая	4	
255	Кладовая	-1	6	4	Кладовая	4	
256	Кладовая	-1	6	3.3	Кладовая	3.3	
257	Кладовая	-1	6	4.6	Кладовая	4.6	
258	Кладовая	-1	6	3.6	Кладовая	3.6	
259	Кладовая	-1	6	3.8	Кладовая	3.8	
260	Кладовая	-1	6	3.6	Кладовая	3.6	
261	Кладовая	-1	6	6.8	Кладовая	6.8	
262	Кладовая	-1	6	7	Кладовая	7	
263	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
264	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
265	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
266	Кладовая	-2	5	3.4	Кладовая	3.4	
267	Кладовая	-2	5	3.5	Кладовая	3.5	
268	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
269	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
270	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
271	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая	4.5	
272	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
273	Кладовая	-2	5	3.3	Кладовая	3.3	
274	Кладовая	-2	5	3.4	Кладовая	3.4	
275	Кладовая	-2	5	3.5	Кладовая	3.5	
276	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	

277	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
278	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
279	Кладовая	-2	5	5.3	Кладовая	5.3	
280	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
281	Кладовая	-2	5	4.3	Кладовая	4.3	
282	Кладовая	-2	5	3.7	Кладовая	3.7	
283	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
284	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
285	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
286	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая	4.5	
287	Кладовая	-2	5	3.7	Кладовая	3.7	
288	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
289	Кладовая	-2	5	3.4	Кладовая	3.4	
290	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
291	Кладовая	-2	5	3.9	Кладовая	3.9	
292	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
293	Кладовая	-2	5	3.3	Кладовая	3.3	
294	Кладовая	-2	5	6.3	Кладовая	6.3	
295	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
296	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
297	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
298	Кладовая	-2	5	6.2	Кладовая	6.2	
299	Кладовая	-2	5	6.3	Кладовая	6.3	
300	Кладовая	-2	5	4.3	Кладовая	4.3	
301	Кладовая	-2	5	4.3	Кладовая	4.3	
302	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
303	Кладовая	-2	5	6.2	Кладовая	6.2	
304	Кладовая	-2	5	4.2	Кладовая	4.2	
305	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
306	Кладовая	-2	5	4.2	Кладовая	4.2	
307	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
308	Кладовая	-2	5	3.3	Кладовая	3.3	
309	Кладовая	-2	5	3.6	Кладовая	3.6	
310	Кладовая	-2	5	5.5	Кладовая	5.5	
311	Кладовая	-2	5	4.9	Кладовая	4.9	
312	Кладовая	-2	5	4.9	Кладовая	4.9	
313	Кладовая	-2	5	4.7	Кладовая	4.7	
314	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая	4.5	
315	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
316	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
317	Кладовая	-2	5	4.2	Кладовая	4.2	
318	Кладовая	-2	5	4.2	Кладовая	4.2	
319	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
320	Кладовая	-2	5	3.8	Кладовая	3.8	
321	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
322	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	

323	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
324	Кладовая	-2	5	4.1	Кладовая	4.1	
325	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
326	Кладовая	-2	5	4	Кладовая	4	
327	Кладовая	-2	5	4.6	Кладовая	4.6	
328	Кладовая	-2	5	4.7	Кладовая	4.7	
329	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая	4.5	
330	Кладовая	-2	5	4.5	Кладовая	4.5	
331	Кладовая	-2	6	4.7	Кладовая	4.7	
332	Кладовая	-2	6	3.4	Кладовая	3.4	
333	Кладовая	-2	6	3.4	Кладовая	3.4	
334	Кладовая	-2	6	7	Кладовая	7	
335	Кладовая	-2	6	7	Кладовая	7	
336	Кладовая	-2	6	3.2	Кладовая	3.2	
337	Кладовая	-2	6	3.2	Кладовая	3.2	
338	Кладовая	-2	6	3.7	Кладовая	3.7	
339	Кладовая	-2	6	3.8	Кладовая	3.8	
340	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая	3.9	
341	Кладовая	-2	6	4	Кладовая	4	
342	Кладовая	-2	6	4.1	Кладовая	4.1	
343	Кладовая	-2	6	3.5	Кладовая	3.5	
344	Кладовая	-2	6	3.5	Кладовая	3.5	
345	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая	3.9	
346	Кладовая	-2	6	3.4	Кладовая	3.4	
347	Кладовая	-2	6	4.8	Кладовая	4.8	
348	Кладовая	-2	6	4.6	Кладовая	4.6	
349	Кладовая	-2	6	3.9	Кладовая	3.9	
350	Кладовая	-2	6	3.7	Кладовая	3.7	
351	Кладовая	-2	6	3.6	Кладовая	3.6	
352	Кладовая	-2	6	6	Кладовая	6	
353	Кладовая	-2	6	4.8	Кладовая	4.8	
354	Кладовая	-2	6	3.1	Кладовая	3.1	
355	Кладовая	-2	6	5.1	Кладовая	5.1	
1	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
2	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
3	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
4	Машино-место	-1	Автостоянка	14.3	Машиноместо	14.3	
5	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
6	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
7	Машино-место	-1	Автостоянка	14.3	Машиноместо	14.3	
8	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
9	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
10	Машино-место	-1	Автостоянка	14.3	Машиноместо	14.3	
11	Машино-место	-1	Автостоянка	17.1	Машиноместо	17.1	
12	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
13	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	

56	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 55	13.8	
57	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 58	13.8	
58	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 57	13.8	
59	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машино-место смежное с 60	13.3	
60	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машино-место зависимое от 59	13.3	
61	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 62	13.8	
62	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 61	13.8	
63	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 64	13.8	
64	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 63	13.8	
65	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машино-место смежное с 66	13.3	
66	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машино-место зависимое от 65	13.3	
67	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 68	13.8	
68	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 67	13.8	
69	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 70	13.8	
70	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 69	13.8	
71	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 72	13.8	
72	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 71	13.8	
73	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
74	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
75	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
76	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
77	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	
78	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
79	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
80	Машино-место	-1	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	
81	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
82	Машино-место	-1	Автостоянка	16.5	Машиноместо	16.5	
83	Машино-место	-1	Автостоянка	16	Машиноместо	16	
84	Машино-место	-1	Автостоянка	16.5	Машиноместо	16.5	
85	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
86	Машино-место	-1	Автостоянка	14.8	Машиноместо	14.8	
87	Машино-место	-1	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	

292	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
293	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
294	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
295	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 296	13.8	
296	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 295	13.8	
297	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 298	13.8	
298	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 297	13.8	
299	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 300	13.8	
300	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 299	13.8	
301	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 302	13.8	
302	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 301	13.8	
303	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машино-место смежное с 304	13.3	
304	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машино-место зависимое от 303	13.3	
305	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 306	13.8	
306	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 305	13.8	
307	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 308	13.8	
308	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 307	13.8	
309	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машино-место смежное с 310	13.3	
310	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машино-место зависимое от 309	13.3	
311	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 312	13.8	
312	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место зависимое от 311	13.8	
313	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машино-место смежное с 314	13.8	

474	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
475	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
476	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	
477	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
478	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
479	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	
480	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
481	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
482	Машино-место	-2	Автостоянка	13.3	Машиноместо	13.3	
483	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
484	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	
485	Машино-место	-2	Автостоянка	13.8	Машиноместо	13.8	

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	Помещение автостоянки	Автостоянка, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	3853.20
2	Рампа	Автостоянка, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	128.20
3	ПУТ	Автостоянка, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	26.80
4	Помещение автостоянки	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3873.80
5	Рампа	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	183.40
6	ПУТ	Автостоянка, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.80
7	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	5.10
8	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.20
9	Венткамера	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	47.60
10	Форкамера	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.00
11	Венткамера автостоянки	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	49.40
12	Форкамера	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.60
13	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
14	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.00

15	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	36.70
16	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	56.50
17	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
18	Коридор	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
19	Коридор	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	11.90
20	Коридор	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	68.60
21	Проход	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.50
22	Проход	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	24.00
23	Проход	Секция 1, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	10.60
24	Электрощитовая жилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
25	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	43.20
26	Электрощитовая жилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.10
27	Электрощитовая нежилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
28	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.20
29	Помещение СС	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.70
30	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	32.40
31	Венткамера автостоянки	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	49.40
32	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
33	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.00
34	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.20
35	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.40
36	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	29.10
37	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
38	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	76.60
39	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30

40	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.90
41	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.60
42	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.80
43	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.50
44	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.50
45	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.70
46	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.80
47	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
48	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
49	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.30
50	Вестибюль	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	46.80
51	ПУИ	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.90
52	Мусоросборная камера	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	46.90
53	Тамбур-шлюз	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
54	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
55	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
56	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
57	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
58	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
59	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
60	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
61	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
62	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
63	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
64	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80

165	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 29	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
166	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 30	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
167	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 30	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
168	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 30	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
169	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 30	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
170	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 31	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
171	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 31	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
172	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 31	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
173	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 31	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
174	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 32	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
175	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 32	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
176	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 32	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
177	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 32	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
178	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 33	Общее имущество в многоквартирном доме	23.90
179	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 33	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
180	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 33	Общее имущество в многоквартирном доме	27.80
181	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 33	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
182	Венткамера	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	44.20
183	Форкамера	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	3.00
184	ИТП	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	197.40
185	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
186	Тамбур-шлюз	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	21.50
187	Коридор	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	98.60
188	Проход	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.60
189	Проход	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	26.40

190	Проход	Секция 2, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	16.90
191	Электрощитовая жилой части	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	30.80
192	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.10
193	ПУИ	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.30
194	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.90
195	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.30
196	Помещение СС	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.10
197	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	32.00
198	Насосная	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	68.20
199	Насосная	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	49.50
200	Насосная	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	44.30
201	ИТП	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	30.40
202	Форкамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.20
203	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
204	Тамбур-шлюз	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
205	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	106.20
206	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.30
207	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
208	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
209	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.90
210	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.10
211	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.00
212	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.00
213	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.70
214	Вестибюль	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	58.70

290	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
291	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
292	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
293	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
294	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
295	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
296	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
297	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
298	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
299	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
300	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
301	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
302	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
303	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
304	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
305	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
306	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
307	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
308	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
309	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
310	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
311	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	33.00
312	Венткамера	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	48.20
313	Форкамера	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	3.00
314	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20

315	Тамбур-шлюз	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
316	Коридор	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	52.70
317	Проход	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.60
318	Проход	Секция 3, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
319	Венткамера	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	44.60
320	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.90
321	Электрощитовая нежилой части	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20
322	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	32.90
323	Помещение СС	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50
324	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	27.00
325	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
326	Тамбур-шлюз	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
327	Коридор	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	58.60
328	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
329	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.10
330	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.70
331	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
332	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
333	Вестибюль	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.80
334	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
335	ПУИ	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.10
336	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
337	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
338	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
339	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10

365	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
366	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
367	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
368	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
369	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
370	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
371	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
372	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
373	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
374	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
375	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
376	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
377	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
378	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
379	Тамбур-шлюз	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
380	Коридор	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	52.20
381	Проход	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
382	Проход	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.30
383	Проход	Секция 4, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.80
384	Венткамера	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20
385	Форкамера	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.90
386	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.90
387	Электрощитовая жилой части	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.40
388	Помещение СС	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.50
389	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.70

390	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
391	Тамбур-шлюз	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.10
392	Коридор	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	60.70
393	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
394	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.00
395	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.70
396	Вестибюль	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.80
397	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.70
398	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
399	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
400	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
401	ПУИ	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.10
402	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
403	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
404	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
405	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
406	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
407	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
408	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
409	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
410	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
411	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
412	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
413	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
414	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10

440	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
441	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
442	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
443	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	24.10
444	Венткамера	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	46.60
445	Форкамера	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	2.80
446	Венткамера автостоянки	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	47.60
447	Форкамера	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	4.30
448	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
449	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	19.80
450	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.40
451	Коридор	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	97.60
452	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
453	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	10.80
454	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	11.70
455	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
456	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	16.60
457	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20
458	Проход	Секция 5, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	26.10
459	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.40
460	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.70
461	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.50
462	Венткамера	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	43.10
463	Венткамера автостоянки	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	40.70
464	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.20

465	Электрощитовая автостоянки	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.40
466	Электрощитовая жилой части	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.40
467	Электрощитовая нежилой части	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.80
468	Венткамера автостоянки	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.80
469	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	27.70
470	Помещение СС	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.40
471	ПУИ	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.90
472	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20
473	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.70
474	Тамбур-шлюз	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.10
475	Коридор	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	102.10
476	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.50
477	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.20
478	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.00
479	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
480	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.90
481	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.60
482	Вестибюль	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	65.70
483	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.60
484	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
485	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
486	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	51.90
487	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
488	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
489	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60

565	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
566	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	51.90
567	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
568	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
569	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
570	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	51.90
571	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
572	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	21.40
573	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
574	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	51.90
575	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
576	Венткамера	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.90
577	Форкамера	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	3.10
578	Венткамера автостоянки	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	50.50
579	Форкамера	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	2.10
580	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.60
581	Тамбур-шлюз	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
582	Тамбур-шлюз	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
583	Коридор	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	60.10
584	Проход	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	6.30
585	Проход	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	10.70
586	Проход	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	24.80
587	Проход	Секция 6, Этаж -2	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
588	Венткамера	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	31.20
589	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.20

590	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
591	Помещение СС	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.60
592	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.30
593	Венткамера автостоянки	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	38.60
594	Помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.50
595	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.60
596	Тамбур-шлюз	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
597	Тамбур-шлюз	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.00
598	Коридор	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	62.30
599	Проход	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
600	Проход	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.60
601	Вестибюль	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	53.00
602	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.90
603	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.20
604	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.80
605	ПУИ	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.10
606	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.60
607	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
608	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
609	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
610	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
611	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
612	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
613	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
614	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10

640	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
641	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
642	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
643	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
644	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
645	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
646	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
647	Лестнично-лифтовой холл (Зона безопасности МГН)	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
648	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
649	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	27.30
650	Помещение охраны	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.60
651	ПУИ	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.60
652	С/У	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.30
653	Коридор	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.20
654	Тамбур	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.40
655	Рампа	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	74.10
656	ТП	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.70
657	ТП	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.70
658	Распределительные устройства высокого напряжения	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.70
659	Распределительные устройства низкого напряжения	Пристройка 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.80

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 2 Строение 2.4	Лифт, 4 шт.	Вертикальный транспорт

2	Подземная часть корпус 2 строение 2.4	ВРУ-4.1	Электроснабжение
3	Подземная часть корпус 2 строение 2.4	ВРУ-4.2	Электроснабжение
4	Подземная часть корпус 2 строение 2.4	ВРУ-4.3 (НПКИ)	Электроснабжение
5	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Радиофикация	Сети связи
6	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система этажного оповещения	Сети связи
7	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Структурированная кабельная сеть	Сети связи
8	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Локальная вычислительная система	Сети связи
9	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Телефонизация	Сети связи
10	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Телевидение	Сети связи
11	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система охраны входов	Сети связи
12	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система контроля управления доступом	Сети связи
13	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система видеонаблюдения	Сети связи
14	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Автоматическая система пожарной сигнализации	Сети связи
15	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система оповещения и управления эвакуацией	Сети связи
16	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Автоматизированная система контроля учета электроэнергии	Сети связи
17	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система холодного хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
18	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система горячего хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
19	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система водоотведения	Водоотведение
20	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система отопления	Отопление
21	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система вентиляции	Вентиляция
22	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система кондиционирования	Кондиционирование
23	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция
24	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.4	Система противопожарного водопровода	Противопожарный водопровод
25	Корпус 2 Строение 2.1	Лифт, 7 шт.	Вертикальный транспорт
26	Подземная часть корпус 2 строение 2.1	ВРУ-1.1	Электроснабжение

27	Подземная часть корпус 2 строение 2.1	ВРУ-1.2	Электроснабжение
28	Подземная часть корпус 2 строение 2.1	ВРУ-1.3	Электроснабжение
29	Подземная часть корпус 2 строение 2.1	ВРУ-1.4 (НПКИ)	Электроснабжение
30	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Радиофикация	Сети связи
31	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система этажного оповещения	Сети связи
32	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Структурированная кабельная сеть	Сети связи
33	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Локальная вычислительная система	Сети связи
34	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Телефонизация	Сети связи
35	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Телевидение	Сети связи
36	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система охраны входов	Сети связи
37	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система контроля управления доступом	Сети связи
38	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система видеонаблюдения	Сети связи
39	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Автоматическая система пожарной сигнализации	Сети связи
40	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система оповещения и управления эвакуацией	Сети связи
41	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Автоматизированная система контроля учета электроэнергии	Сети связи
42	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система холодного хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
43	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система горячего хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
44	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система водоотведения	Водоотведение
45	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система отопления	Отопление
46	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система вентиляции	Вентиляция
47	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система кондиционирования	Кондиционирование
48	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция
49	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.1	Система противопожарного водопровода	Противопожарный водопровод
50	Подземная часть корпуса 2 стр. 2.1	ИТП	Отопление, Горячее водоснабжение
51	Подземная часть корпуса 2 стр. 2.1	Насосная станция ВНС	Водоснабжение

52	Подземная часть корпуса 2 стр. 2.1	Насосная станция АПТ	Пожаротушение
53	Корпус 2 Строение 2.2	Лифт, 5 шт.	Вертикальный транспорт
54	Подземная часть корпус 2 строение 2.2	ВРУ-2.1	Электроснабжение
55	Подземная часть корпус 2 строение 2.2	ВРУ-2.2	Электроснабжение
56	Подземная часть корпус 2 строение 2.2	ВРУ-2.3 (НПКИ)	Электроснабжение
57	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Радиофикация	Сети связи
58	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система этажного оповещения	Сети связи
59	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Структурированная кабельная сеть	Сети связи
60	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Локальная вычислительная система	Сети связи
61	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Телефонизация	Сети связи
62	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Телевидение	Сети связи
63	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система охраны входов	Сети связи
64	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система контроля управления доступом	Сети связи
65	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система видеонаблюдения	Сети связи
66	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Автоматическая система пожарной сигнализации	Сети связи
67	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система оповещения и управления эвакуацией	Сети связи
68	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Автоматизированная система контроля учета электроэнергии	Сети связи
69	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система холодного хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
70	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система горячего хозяйственно-питьевого водопровода	Водоснабжение
71	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система водоотведения	Водоотведение
72	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система отопления	Отопление
73	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система вентиляции	Вентиляция
74	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система кондиционирования	Кондиционирование
75	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система противодымной вентиляции	Противодымная вентиляция
76	Подземная и надземная части корпуса 2 стр. 2.2	Система противопожарного водопровода	Противопожарный водопровод

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2023 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2024 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2024 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2025 г.

17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2025
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.05.2025
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 11 682 015 296,00 руб.
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)		
18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)	18.1.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.1.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.1.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:

	18.1.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Публичное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7707083893
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810638090005646
		Корреспондентский счет: 30101810400000000225
		БИК: 044525225
		ИНН: 7707083893
		КПП: 773601001
		ОГРН: 1027700132195

		ОКПО: 00032537
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: 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: СБЕРБАНК РОССИИ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7707083893
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 11 682 015 296,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 8 377 669 922,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 304 345 374,00 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 21.01.2026

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: 859
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 81
	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: 121
	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: 34 847,5 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: 2 191,6 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 1 794,2 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 11 302 054 630 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 556 762 101,58 руб.

	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 266 935 217 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.

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

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы:
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 60 088 050,00 руб.
---	--------	---

22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры:</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры:</p>

	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	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение границ участка 2-го этапа, добавление ТП2 в границы участка проектирования
2	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение решений по благоустройству с учетом изменения объемно-планировочных решений корпусов 2.1, 2.2 и 2.4
3	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение технико-экономических показателей в связи с увеличением площади в границах проектирования
4	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение решений по устройству проездов, тротуаров, дорожек и площадок придомовой территории в границах 2-го этапа
5	15.08.2022	ПЗУ	Вертикальная планировка приведена в соответствие с изменением решений по благоустройству и уточнением границ участка 2-го этапа
6	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение расчетов земляных работ на Плане земляных масс
7	15.08.2022	ПЗУ	Уточнение количества машиномест для постоянного хранения (стало 485м/м)
8	15.08.2022	АР	Подлежит корректировке в связи с изменением планировочных решений, добавлением пристроенной ТП-2 к строению 2.4, добавлению эвакуационных выходов

9	15.08.2022	AP	<p>Все несущие конструкции строения запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строение 2.1 возводится из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. ТП, пристроенный к строению 2.2, переименовано в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. Строение 2.1 изменение отметки второго и вышележащих этажей, включая кровлю и технадстройку (опуск на 160 мм). Отметка плиты второго этажа +4,260 (было +4,420). На 1 этаже исключены 2 окна в осях Дс-Ас из-за прохождения монолитных пилонов. На типовом этаже в лифтовом холле секций 1 и 2 строения 2.1 исключено второе окно по оси Дс в осях 5с-7с</p>
10	15.08.2022	AP	<p>Все несущие конструкции строения 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строение 2.2 возводится из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На типовом этаже в лифтовом холле секции 2 строения 2.2 исключено второе окно по оси Гс в осях 7с-9с</p>
11	15.08.2022	AP	<p>ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На -2 и -1 этажах замена участка монолитной стены в осях 13 с и Вс-Гс, монолитной стены в осях 4с-7с и Мс на силикатный полнотельный блок. На -2 этаже добавлен второй выход из блока кладовых 02 в осях 7с-8с и Бс. Откорректировано количество кладовых. На -1 этаже удалена перемышка в монолите в осях 13с и Вс-Бс, уточнена площадь помещения 02 Коридор 78,4 м². На 2-16 этажах изменение габаритов монолитных стен в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс. На 17-33 этажах изменена привязка пилонов в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс. Изменение конфигурации технадстройки кровли. На -2,-1 этажах в помещении 08 Тамбур-шлюз добавлена дверь из помещения автостоянки в осях 10с-12с и Пс</p>

12	15.08.2022	АР	<p>Все несущие конструкции строений 2.1, 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строения 2.1, 2.2 возводятся из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На -2, -1 этажах автостоянки монолитные стены в осях 14а и Ма-Эа, Ла и 1а-13а, 1а и Иа-Ла, Иа-Ка и 1а-2а, 2а и Аа-Ка толщиной 300 мм (было 250 мм). На -2 и -1 этажах пилоны в осях Аа-Ла 1а – 22а сдвинуты на 50 мм. На -2 и -1 этажах автостоянки удалены 2 пилон в осях 1а и Ка-Ла. Изменено расположение противодымного экрана. Экран расположен в осях 14а-15а и Га-Па (было в осях 15а-16а и Га-Па), стена, разделяющая дымовые зоны расположена в осях 15а и Па-Та (было в осях 15а-16а и Па-Та), проезд расположен в осях 14а-15а и Га-Ша (было в осях 15а-16а и Га-Па). На -2 и -1 этажах граница автостоянки проходит по оси 13а (было по оси 14а). Изменено количество машиномест на -2 этаже 245 (было 229), на -1 этаже 240 (было 224) На -2 этаже перенесен приямок в осях Са-Та и 15а (было в осях Са-Та и 15а-16а)</p>
13	15.08.2022	КР 1.1	<p>Все несущие конструкции строения 2.1 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строение 2.1 возводится из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. Строение 2.1 изменение отметки второго и вышележащих этажей, включая кровлю и технадстройку (опуск на 160 мм). Отметка плиты второго этажа +4,260 (было +4,420). На 1 этаже исключены 2 окна в осях Дс-Ас из-за прохождения монолитных пилонов. На типовом этаже в лифтовом холле секций 1 и 2 строения 2.1 исключено второе окно по оси Дс в осях 5с-7с.</p>
14	15.08.2022	КР 1.2	<p>Все несущие конструкции строения 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строение 2.2 возводится из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На типовом этаже в лифтовом холле секции 2 строения 2.2 исключено второе окно по оси Гс в осях 7с-9с.</p>

15	15.08.2022	КР 1.3	ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На -2 и -1 этажах замена участка монолитной стены в осях 13с и Вс-Гс, монолитной стены в осях 4с-7с и Мс на силикатный полнотелый блок. На -2 этаже добавлен второй выход из блока кладовых 02 в осях 7с-8с и Бс. Откорректировано количество кладовых. На -1 этаже удалена перемычка в монолите в осях 13с и Вс-Бс, уточнена площадь помещения 02 Коридор 78,4 м ² . На 2-16 этажах изменение габаритов монолитных стен в осях 6с, 10с, 13с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс. На 17-33 этажах изменена привязка пилонов в осях 6с, 10с, 13с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс. Изменение конфигурации технадстройки кровли. На -2,-1 этажах в помещение 08 Тамбур-шлюз добавлена дверь из помещения автостоянки в осях 10с-12с и Пс.
16	15.08.2022	КР 1.4	Все несущие конструкции строений 2.1, 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строения 2.1, 2.2 возводятся из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами). Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже. ТП, пристроенный к строению 2.2, переименован в ТП1, к строению 2.4 добавлен ТП2. На -2, -1 этажах автостоянки монолитные стены в осях 14а и Ма-Эа, Ла и 1а-13а, 1а и Иа-Ла, Иа-Ка и 1а-2а, 2а и Аа-Ка толщиной 300 мм (было 250 мм). На -2 и -1 этажах пилоны в осях Аа-Ла 1а – 22а сдвинуты на 50 мм. На -2 и -1 этажах автостоянки удалены 2 пилон в осях 1а и Ка-Ла. Изменено расположение противодымного экрана. Экран расположен в осях 14а-15а и Га-Па (было в осях 15а-16а и Га-Па), стена, разделяющая дымовые зоны расположена в осях 15а и Па-Та (было в осях 15а-16а и Па-Та), проезд расположен в осях 14а-15а и Га-Ша (было в осях 15а-16а и Га-Па). На -2 и -1 этажах граница автостоянки проходит по оси 13а (было по оси 14а). Изменено количество машиномест на -2 этаже 245 (было 229), на -1 этаже 240 (было 224). На -2 этаже перенесен приямок в осях Са-Та и 15а (было в в осях Са-Та и 15а-16а).
17	15.08.2022	КР 2.1	Все несущие конструкции строений 2.1, 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели (было - строения 2.1, 2.2 возводятся из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше). Конструктивная система - каркасно-стеновая (было - конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами).
18	15.08.2022	КР 2.2	Изменено расположение внутренних монолитных стен на отм -10,020; -6,340. Изменен внутренний контур отверстий плиты перекрытия на отм. +96,920. Изменено расположение вертикальных конструкций и плиты покрытия технадстройки на отм. +98,720
19	15.08.2022	КР 2.3	Изменение конструкций паркинга в связи добавлением ТП2 к строению 2.4
20	15.08.2022	КР 2.4	Откорректировано положение распорной системы, локально изменены положения откосов
21	15.08.2022	КР 2.1-РР	Переработка в связи с корректировкой тома КР2.1

22	15.08.2022	КР 2.2-РР	Переработка в связи с корректировкой тома КР2.2
23	15.08.2022	КР 2.3-РР	Переработка в связи с корректировкой тома КР2.3
24	15.08.2022	КР 2.4-РР	Переработка в связи с корректировкой тома КР2.4
25	15.08.2022	КР 4	Изменен - актуализирован лист 3 ГЧ: Схема Генплана и лист 4 ГЧ: план кабельной канализации
26	15.08.2022	ИОС1.1	Обновление планов АР: В связи с изменением задания АР, перенеслась электрощитовая нежилой части
27	15.08.2022	ИОС1.1	Обновление планов АР: В связи с изменением задания АР, перенеслась электрощитовая автостоянки
28	15.08.2022	ИОС1.1	Замена схемы ВРУ-1.4 с корректировкой расчетов мощности. В связи с изменением площадей помещений НПКИ откорректирован расчет электрических нагрузок и схема ВРУ-1.4 (нежилой части)
29	15.08.2022	ИОС1.1	Замена схемы ВРУ-2.3 с корректировкой расчетов мощности. В связи с изменением площадей помещений НПКИ откорректирован расчет электрических нагрузок и схема ВРУ-2.3 (нежилой части)
30	15.08.2022	ИОС1.3	Замена листа 1 ГЧ: План прокладки кабельных сетей наружного освещения 0,38/0,22 кВ. М 1:500 (добавлена ТП2 на ГП)
31	15.08.2022	ИОС2.1	Уточнение с учетом изменений смежных разделов. Откорректировано количество проживающих и работников в НПКИ. Откорректированы секундные, часовые, суточные расходы и насосные установки 1-й зоны ХВС
32	15.08.2022	ИОС2.3	Уточнение с учетом изменений смежных разделов
33	15.08.2022	ИОС3.1	Уточнение с учетом изменений смежных разделов. Откорректировано количество проживающих и работников в НПКИ. Откорректированы секундные, часовые и суточные расходы
34	15.08.2022	ИОС3.3	Уточнение с учетом изменений смежных разделов
35	15.08.2022	ИОС3.4	Уточнение с учетом изменений смежных разделов
36	15.08.2022	ИОС4.1	Актуализированы Тепловые нагрузки: Строение 2.1 Секция 1 Отопление: жилая ч.0,172 Гкал/ч нежилая ч.0,014 Гкал/ч вентиляция 0,035Гкал/ч Строение 2.1 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,172 Гкал/ч нежилая ч.0,014 Гкал/ч вентиляция 0,04Гкал/ч Строение 2.1 Секция 3 Отопление: жилая ч.0,600 Гкал/ч нежилая ч.0,035 Гкал/ч вентиляция 0,113Гкал/ч Строение 2.2 Секция 1 Отопление: жилая ч.0,573 Гкал/ч нежилая ч.0,044 Гкал/ч вентиляция 0,067Гкал/ч Строение 2.2 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,197 Гкал/ч нежилая ч.0,015 Гкал/ч вентиляция 0,036Гкал/ч Строение 2.4 Отопление: жилая ч.0,646 Гкал/ч нежилая ч.0,038 Гкал/ч вентиляция 0,060Гкал/ч ИТОГО: на отопление 2,520Гкал/ч на вентиляцию 0,351Гкал/ч
37	15.08.2022	ИОС4.1	Актуализированы Расходы систем: Строение 2.1 Секция 1 П1.1.1 L=860м3/ч П1.1.2 L=1950м3/ч В1.1.1 L=860м3/ч В1.1.2 L=1950м3/ч Строение 2.1 Секция 2 П1.2.1 L=590м3/ч П1.2.2 L=2870м3/ч В1.2.1 L=590м3/ч В1.2.2 L=2870м3/ч Строение 2.1 Секция 3 П1.3.1 L=1150м3/ч П1.3.2 L=4690м3/ч П1.3.50 L=780м3/ч П1.3.51 L=2500м3/ч В1.3.1 L=1150м3/ч В1.3.2 L=4690м3/ч В1.3.50 L=780м3/ч В1.3.51 L=2500м3/ч Строение 2.2 Секция 1 П2.1.1 L=1500м3/ч П2.1.2 L=3470м3/ч В2.1.1 L=1500м3/ч В2.1.2 L=3470м3/ч Строение 2.2 Секция 1 П2.1.1 L=1500м3/ч П2.1.2 L=3470м3/ч В2.1.1 L=1500м3/ч В2.1.2 L=3470м3/ч Строение 2.4 П4.1.1 L=730м3/ч П4.1.2 L=2810м3/ч В4.1.1 L=730м3/ч В4.1.2 L=2810м3/ч

38	15.08.2022	ИОС4.1	Было: Вентиляции помещения охраны: В2.2.3 – выход на кровлю пристроя В2.2.9, В2.2.10 – выход на кровлю секции Стало: Вентиляции помещения охраны: В2.2.3 – выход на кровлю пристроя
39	15.08.2022	ИОС4.2	Было: Тепловые нагрузки: На отопление Q=0,694Гкал/ч На ВТЗ Q=0,1Гкал/ч Стало: Тепловые нагрузки: На отопление Q=0,703Гкал/ч На ВТЗ Q=0,123Гкал/ч
40	15.08.2022	ИОС4.2	Актуализирован Расход систем: П1а=16800м3/ч П3а=14400м3/ч П5а=16800м3/ч П7а=12000м3/ч В1А, В2А=10500м3/ч В3А, В4А=9000м3/ч В5А, В6А=10500м3/ч В7А, В8А=7500м3/ч
41	15.08.2022	ИОС4.2	Было: Для компенсации дымоудаления из автостоянки 2 зоны применялись 2 системы ПДЗ (-1 этаж), ПД4 (-2 этаж) Стало: Одна система ПДЗ обслуживает 2 этажа автостоянки
42	15.08.2022	ИОС4.2	Было: Венткамера вытяжной противодымной вентиляции изолированной рампы расположена на -2 этаже Стало: Венткамера вытяжной противодымной вентиляции изолированной рампы расположена на -1 этаже
43	15.08.2022	ИОС4.2	Было: Вытяжная вентиляция рампы: системы В9а Стало: Вытяжная вентиляция рампы: В8а
44	15.08.2022	ИОС4.3	Было: Тепловые нагрузки, в Гкал/час: Отопление – 2,402 Вентиляция – 1,051 ВТЗ – 0,100 Стало: Тепловые нагрузки, в Гкал/час: Отопление – 2,520 Вентиляция – 1,054 ВТЗ – 0,123
45	15.08.2022	ИОС4.3	Насосы фирмы «DAB» Заменены на Насосы фирмы «Lovara»
46	15.08.2022	ИОС4.3	Автоматическая установка поддержания давления фирмы «Reflex» Заменена на Автоматическая установка поддержания давления фирмы «Bagus»
47	15.08.2022	ИОС4.3	Расширительный бак фирмы «Reflex» Заменен на Расширительный бак фирмы «Bagus»
48	15.08.2022	ИОС4.3	Изменение расстановки оборудования
49	15.08.2022	ИОС5.1	Изменилась расстановка оборудования на этажах
50	15.08.2022	ИОС5.2	Изменилась расстановка оборудования на этажах
51	15.08.2022	ИОС5.5.1	Изменилась расстановка оборудования на этажах
52	15.08.2022	ИОС5.5.2	Уточнение на схемах и планах расположения оконечного оборудования
53	15.08.2022	ИОС5.7	Планы графической части актуализированы согласно новому генплану (включающим ТП2)
54	15.08.2022	ИОС5.8	План прокладки волоконно-оптического кабеля в кабельной канализации актуализирован, согласно новому генплану (включающим ТП2)
55	15.08.2022	ИОС7	Изменение количества машиномест, в т.ч. машиномест с зависимым въездом/выездом. Было: 453 м/м, из них 38 машиномест с зависимым въездом/выездом; Стало: 485 м/м, из них 40 машиномест с зависимым въездом/выездом
56	15.08.2022	ИОС7	Откорректированы классы размещаемых автомобилей. Было: Средний класс – 453 м/м; Малый класс – 0 м/м; Стало: Средний класс – 469 м/м; Малый класс – 16 м/м
57	15.08.2022	ИОС7	Откорректировано способ открытия шлагбаума и ворот, размещенных при въезде в подземную автостоянку. Было: Открытие шлагбаума и ворот с помощью радио-брелоков; Стало: Открытие шлагбаума и ворот с помощью активной метки
58	15.08.2022	ИОС7	Откорректированы разрезы и габариты шахт лифтов грузоподъемностью 1000кг в строениях 2.1, 2.2 без изменения основных характеристик лифтов. Было: Габариты шахты 1730x2650мм; Стало: Габариты шахты 1750x2650мм

59	15.08.2022	ПОС1	Актуализирована нормативная литература по тексту
60	15.08.2022	ПОС1	В работах основного периода добавлены работы по устройству свайного поля под автостоянкой. Откорректирована последовательность выполнения земляных работ и шпунтового ограждения
61	15.08.2022	ПОС1	Добавлено описание этапов устройства шпунтового ограждения и разработки котлована
62	15.08.2022	ПОС1	Добавлено описание устройства шпунтового ограждения
63	15.08.2022	ПОС1	Добавлено описание технологии по устройству свайного основания под автостоянкой. Откорректированы основания под фундаментами: - плитный на естественном основании под секции 2.1, 2.2, 2.4 и автостоянка; - под автостоянкой - плитный на естественном основании и устройство анкерных свай в виде равномерного свайного поля. Сваи 300 x 300, длиной 9 м. Откорректированы марки башенных кранов: Leibherr 280EC-H12 Litronic, Leibherr 380EC-B12 Litronic
64	15.08.2022	ПОС1	Добавлены мероприятия разработки траншей: - при глубине от 1.97 м до 3.00 м – в деревянных инвентарных креплениях с металлическими распорками; - при глубине от 3.00 м до 4.30 м – под защитой ограждения из стальных труб Ø219x10 мм с шагом 1.4 м, длиной 7.5 м с одноярусной распорной системой (пояс из двутавра 30Б1, распорки из стальных труб Ø219x10 мм с шагом не более 4.0 м) с деревянной забиркой из досок 50 мм с креплением к уголкам 50x50x5 мм. Стальные трубы – по ГОСТ 8732-78, сталь марки СТ2сп, двутавры - по ГОСТ Р57837-2017, сталь марки С245. Отметка распределительного пояса – 0.5 м от поверхности земли; - при глубине от 4.30 м до 5.69 м – под защитой ограждения из стальных труб Ø219x10 мм с шагом 1.2 м, длиной 8.0 м с двухъярусной распорной системой (1-й ярус: пояс из двутавра 30Б1, распорки из стальных труб Ø219x10 мм с шагом не более 4.5 м; 2-й ярус: пояс из двутавра 40Б1, распорки из стальных труб Ø219x10 мм с шагом не более 4.5 м) с деревянной забиркой из досок 50 мм с креплением к уголкам 50x50x5 мм. Стальные трубы – по ГОСТ 8732-78, сталь марки СТ2сп, двутавры – по ГОСТ Р57837-2017, сталь марки С245. Отметка 1-го яруса распределительного пояса – 0.5 м от поверхности земли, отметка 2-го яруса распределительного пояса – 2.6 м от поверхности земли
65	15.08.2022	ПОС1	В ведомости потребности строительных машин добавлена – сваевдавливающая установка Sunward ZYJ320*, буровая машина БО-9 на базе копра СП-49, башенные краны Leibherr 280EC-H12, Комплект для отделочно-фасадных работ ZLP-630. Откорректировано количество используемых машин и механизмов. Исключены малярные станции
66	15.08.2022	ПОС1	Откорректирован расчет электрических нагрузок
67	15.08.2022	ПОС1	Актуализирована информация по влиянию близрасположенных конструкций согласно раздела КР.ОВС
68	15.08.2022	ПОС1	Добавлен перечень нормативных документов
69	15.08.2022	ПОС1	ГЧ, Лист 2: Стройгенплан основного периода. Возведение жилых корпусов (М1:500). Заменены рельсовые краны КБ-515 на стационарные краны Leibherr 280EC-H12 Litronic, Leibherr 380EC-B12 Litronic. Откорректирован заезд-выезд на строительную площадку, место расположение бытового городка, временные проезды
70	15.08.2022	ПОС1	Выполнен Лист 3 ГЧ: Стройгенплан основного периода. Возведение подземной автостоянки и пристроенных помещений (М1:500)
71	15.08.2022	ПОС2	Актуализация характеристики сооружения на л. 10 ГЧ
72	15.08.2022	ПОС2	Актуализация местоположения водопонизительных средств на л. 18 и л. 27 ГЧ

73	15.08.2022	ПОС2	Актуализация последовательности включения и отключения водопонижительных средств на л. 18 и л. 29 ГЧ
74	15.08.2022	ПОС2	Актуализация план-схем системы водопонижения на л. 1 и л. 2 ГЧ
75	15.08.2022	ПОС2	Актуализация разреза на л. 3 ГЧ
76	15.08.2022	ПОС2	Актуализация ведомости основных объемов работ на л. 4 ГЧ
77	15.08.2022	ООС1	Глава 2. Характеристика проектируемого объекта: Изменились технико-экономические показатели. (таблица 2.1)
78	15.08.2022	ООС1	Глава 3 Охрана атмосферного воздуха: Полная корректировка раздела «Охрана атмосферного воздуха»
79	15.08.2022	ООС1	Глава 4. Оценка шумового воздействия: Полная корректировка раздела «Оценка шумового воздействия»
80	15.08.2022	ООС1	Глава 5. Использование и охрана водных ресурсов
81	15.08.2022	ООС1	В приложениях 5.1-5.3 представлены актуальные технические условия о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения, водоотведения и отведения поверхностного стока, с учетом дополнительных соглашений
82	15.08.2022	ООС1	В подразделе «Система дождевой канализации» на этапе эксплуатации производится корректировка расчетов количественных и качественных характеристик поверхностного стока согласно обновленным проектным решениям раздела СПОЗУ (изменение баланса площадей участка)
83	15.08.2022	ООС1	Результаты скорректированных расчетов отражены в выводах по разделу
84	15.08.2022	ООС1	Ежегодный объем выноса загрязняющих веществ на этапе эксплуатации, кг/год: ВВ – 3,04 т/год; БПК 20 – не опр.; НП – 0,04 т/год; ВВ – 3353,06 кг/год; БПК 20 – 177,03 кг/год; НП – 54,39 кг/год
85	15.08.2022	ООС1	Глава 6. Обращение с отходами: 1. В подразделе «Расчет и обоснование нормативов образования отходов» на период эксплуатации производится перерасчет объема образования отходов согласно обновленным проектным решениям раздела ПЗУ (корректировка количества проживающих в жилом секторе и работающих в ПОН, площадей твердых покрытий) 2. Результаты скорректированных расчетов отражены в выводах по разделу
86	15.08.2022	ООС1	Глава 7. Расчет компенсационных выплат: Произведен перерасчет компенсационных выплат по отходам на период эксплуатации и строительства с применением актуальных коэффициентов
87	15.08.2022	ООС1	Глава 8. Общие выводы: Откорректированы общие выводы
88	15.08.2022	МПБ1	Откорректированы в необходимом объеме и согласованы в установленном порядке Специальные технические условия для разработки проектной документации в части обеспечения пожарной безопасности объекта: «Общественно-жилая застройка с объектами социальной инфраструктуры. 2 этап - жилой дом с подземной автостоянкой. Корпус 2 (строения: 2.1, 2.2 и 2.4)» по адресу: г. Москва, СВАО, ул. Кольская, вл. 8 (Изменение № 1) (далее - СТУ ПБ)
89	15.08.2022	МПБ1	Добавлена информация о появившейся ТП №2
90	15.08.2022	МПБ1	В связи с изменением нумерации пунктов СТУ ПБ в пояснительной записке раздела 9 МОПБ актуализированы все ссылки на пункты СТУ ПБ

91	15.08.2022	МПБ1	Предусмотрена незначительная корректировка: - уточнение границ участка 2-го этапа; - уточнение решений по благоустройству с учетом изменения объемно-планировочных решений корпусов 2.1, 2.2 и 2.4; - уточнение технико-экономических показателей; - уточнение решений по устройству проездов, тротуаров, дорожек и площадок придомовой территории в границах 2-го этапа; - вертикальная планировка приведена в соответствие с изменением решений по благоустройству и уточнением границ участка 2-го этапа; - уточнение расчетов земляных работ на Планах земляных масс; - уточнение количества машиномест для постоянного хранения. Указанные изменения не затрагивают проектные решения в части мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
92	15.08.2022	МПБ1	Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и открытыми автостоянками, размещение проездов и подъездов к зданию, площадок для пожарной техники, а также количество и места размещения пожарных гидрантов – соответствуют требуемым и без изменений
93	15.08.2022	МПБ1	Устройство проездов для пожарной техники выполнено в соответствии с Отчетом о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров (что соответствует п. 2.2 СТУ ПБ)
94	15.08.2022	МПБ1	На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием не предусмотрено размещение ограждений (за исключением ограждений для палисадников), воздушных линий электропередач, рядовой посадки деревьев и иных конструкций, способных создать препятствия для работы пожарных автолестниц и автоподъемников
95	15.08.2022	МПБ1	Конструкция дорожной одежды проездов (в том числе с использованием газонных решеток) для пожарной техники, организации площадок для установки пожарной техники, принята с учетом соответствующей нагрузки от пожарных автомобилей, но не менее 16 тонн на ось (что соответствует п. 2.3 СТУ ПБ)
96	15.08.2022	МПБ1	Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. В графической части заменен СПОЗУ в связи с указанными техническими корректировками
97	15.08.2022	МПБ1	Изменена конструктивная схема Корпусов 2.1 и 2.2 в надземной части: вместо сборной стеновой комбинированной конструктивной схемы предусмотрена каркасно-стеновая, где все несущие конструкции запроектированы из монолитного железобетона. Степень огнестойкости здания, пределы огнестойкости конструкций, противопожарных преград и заполнения их проемов, класс конструктивной пожарной опасности - без изменений
98	15.08.2022	МПБ1	Изменения в текстовой части раздела 9 приведены в п.9.3 Лист 18 Графическая часть раздела 9 МОПБ – без изменений
99	15.08.2022	МПБ1	В связи с изменениями конструктивной схемы корпусов 2.1 и 2.2 предусмотрено уточнение и изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже
100	15.08.2022	МПБ1	В объеме указанных изменений параметры эвакуационных путей и выходов соответствуют требуемым и без изменений. Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. Схемы эвакуации с учетом корректировок представлена в графической части раздела

101	15.08.2022	МПБ1	<p>ТП, пристроенное к строению 2.2, переименовано в ТП1, добавлено ТП2. Степень огнестойкости здания, пределы огнестойкости конструкций, противопожарных преград и заполнения их проемов, класс конструктивной пожарной опасности - без изменений. ТП 2 (с сухими трансформаторами) запроектирована отдельным пожарным отсеком III степени огнестойкости с площадью этажа в пределах пожарного отсека в соответствии с СП 2.13130.2012, выделена от примыкающего пожарного отсека противопожарными стенами и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 150 (примыкает к одноэтажной пристройке жилой секции высотой более 75 м, но не более 100 м) - в соответствии с п.2.3.3 СТУ. Изменения в текстовой части раздела 9 приведены в п.9.2.1 Лист 17. В графической части заменен СПОЗУ в связи с указанными техническими корректировками. Схемы эвакуации с учетом корректировок представлена в графической части раздела</p>
102	15.08.2022	МПБ1	<p>Строение 2.1: изменение отметки второго и вышележащих этажей, включая кровлю и технадстройку (опуск на 160 мм) Отметка плиты второго этажа +4,260. Строение 2.2: По заданию АРЗ Венткамера автостоянки (07) в осях 7с-10с и Ас-Бс заменена на Блок кладовых 07. Блок кладовых 04 в осях 8с-12с и Вс-Гс заменен на Венткамеру автостоянки (09). Корректировка планировки помещений ТП1 по обновленному СЗ от Заказчика. Степень огнестойкости здания, пределы огнестойкости конструкций, противопожарных преград и заполнения их проемов, класс конструктивной пожарной опасности - без изменений. В объеме указанных изменений параметры эвакуационных путей и выходов соответствуют требуемым и без изменений. Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. Схемы эвакуации с учетом корректировок представлена в графической части раздела</p>
103	15.08.2022	МПБ1	<p>В строении 2.4: - на -2 и -1 этажах замена участка монолитной стены в осях 13 с и Вс-Гс, монолитной стены в осях 4с-7с и Мс на силикатный полнотелый блок; - на -2 этаже добавлен второй выход из блока кладовых 02 в осях 7с-8с и Бс откорректировано количество кладовых; - на -1 этаже удалена перемычка в монолите в осях 13с и Вс-Бс, площадь помещения 02 коридор 78,4 м²; - на 2-16 этажах изменение габаритов монолитных стен в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс. На 17-33 этажах изменена привязка пилонов в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс; - изменение конфигурации Технадстройки; - на -2,-1 этажах в помещение 08 Тамбур-шлюз добавлена дверь из помещения автостоянки в осях 10с-12с и Пс; Степень огнестойкости здания, пределы огнестойкости конструкций, противопожарных преград и заполнения их проемов, класс конструктивной пожарной опасности - без изменений. В объеме указанных изменений параметры эвакуационных путей и выходов соответствуют требуемым и без изменений. Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. Схемы эвакуации с учетом корректировок представлена в графической части раздела</p>

104	15.08.2022	МПБ1	В подземной автостоянке: - на -2, - 1 этажах автостоянки монолитные стены в осях 14а и Ма-Эа, Ла и 1а-13а,1а и Иа-Ла, Иа-Ка и 1а-2а, 2а и Аа-Ка толщиной 300 мм; - на -2 и -1 этажах пилоны в осях Аа-Ла 1а – 22а сдвинуты на 50 мм; - на -2 и -1 этажах автостоянки удалены 2 пилон в осях 1а и Ка-Ла; - противодымный экран расположен в осях 14а-15а и ГаПа, стена, разделяющая дымовые зоны расположена в осях 15а и Па-Та, проезд в осях 14а-15а и Га-Ша; - на -2 и -1 этажах граница автостоянки по оси 13а; - количество машиномест стало: на -2 этаже 245, на -1 этаже 240. - на -2 этаже перенесен приямок в осях Са-Та и 15а. Степень огнестойкости здания, пределы огнестойкости конструкций, противопожарных преград и заполнения их проемов, класс конструктивной пожарной опасности - без изменений. В объеме указанных изменений параметры эвакуационных путей и выходов соответствуют требуемым и без изменений. Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. Схемы эвакуации с учетом корректировок представлена в графической части раздела
105	15.08.2022	МПБ1	Изменения в части систем противопожарной защиты. В системах АПС и СОУЭ предусмотрены технические корректировки в связи корректировками по смежным разделам, в т.ч. корректировками АР и КР. Указанные изменения не требуют корректировки текстовой части раздела 9 МОПБ Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. В графической части раздела приведена структурная схема с учетом изменений
106	15.08.2022	МПБ1	В системах ВПВ жилой части предусмотрены технические корректировки в связи корректировками по смежным разделам. Указанные изменения не требуют корректировки текстовой части раздела 9 МОПБ Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. В графической части раздела приведена структурная схема с учетом изменений
107	15.08.2022	МПБ1	В системах ПДЗ здания предусмотрены технические корректировки в связи корректировками по смежным разделам. Указанные изменения не требуют корректировки текстовой части раздела 9 МОПБ. Текстовая часть раздела 9 МОПБ – без изменений. В графической части раздела приведена структурная схема с учетом изменений
108	15.08.2022	МПБ1	Изменения в графической части Заменен СПОЗУ с указанием проездов и подъездов, пожарных гидрантов. В связи с изменением по разделу ПЗУ
109	15.08.2022	МПБ1	Заменены схемы эвакуации. В связи с корректировками по тому АР
110	15.08.2022	МПБ1	Заменена структурная схема АПС и СОУЭ. В связи с корректировками по тому АПС и СОУЭ
111	15.08.2022	МПБ1	Заменена структурная схема ВПВ жилой части. В связи с корректировками по тому ВПВ
112	15.08.2022	МПБ1	Заменены структурные схемы ПДЗ здания. В связи с корректировками по тому ОВ
113	15.08.2022	МПБ3	ГЧ и ГЧ приведена в соответствие с разделами АР, КР и ПЗУ. Уточнение решений, в связи с изменением объемно-планировочных решений и решений генплана
114	15.08.2022	ОДИ1	ГЧ и ГЧ приведена в соответствие с разделами АР и ПЗУ
115	15.08.2022	ОДИ2	ГЧ и ГЧ приведена в соответствие с разделами АР и ПЗУ

116	15.08.2022	ЭЭ1	Состав ограждающей конструкции изменён в части толщины внутреннего слоя железобетона, без изменения типа, толщины утеплителя и толщины наружного слоя железобетона. Было: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм Железобетон - 230мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка. Стало: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 270 мм Железобетон - 80мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка
117	15.08.2022	ЭЭ1	Состав ограждающей конструкции изменён в части толщины внутреннего слоя железобетона, типа и толщины утеплителя без изменения толщины наружного слоя железобетона. Было: Стены типовых этажей тип 2. Трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм Железобетон – 200мм Минеральная вата – 150мм Железобетон – 70мм Керамическая фасадная плитка. Стало: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 270 мм Железобетон - 80мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка
118	15.08.2022	ЭЭ1	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Стены 1-го этажа тип 3.1 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1 и 2. Монолитная ж/б стена – 250мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5 мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм. Стало: Стены 1-го этажа тип 3.1 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1 и 2. Монолитная ж/б стена – 200мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5 мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм
119	15.08.2022	ЭЭ1	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Стены 1-го этажа тип 3.2 Стены со штукатурным фасадом. Секция 3. Монолитная ж/б стена – 280мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм. Стало: Стены 1-го этажа тип 3.2 Стены со штукатурным фасадом. Секция 3. Монолитная ж/б стена – 200мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм

120	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 1 и 2. Монолитная ж/б стена – 250мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм.</p> <p>Стало: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 1 и 2. Монолитная ж/б стена – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм</p>
121	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 3. Монолитная ж/б стена - 280мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм. Стало: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 3. Монолитная ж/б стена – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм</p>
122	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Стены технадстройки над уровнем кровли Ж/б панель – 140мм Пароизоляция - Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 150мм. ЦСП (цементно- стружечная плита) в один слой 1x12 мм (огрунтованная с двух сторон битумным праймером) - 12 мм Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция - 1 слой. Стало: Стены технадстройки над уровнем кровли Ж/б панель – 200мм Пароизоляция Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 150мм. ЦСП (цементно- стружечная плита) в один слой 1x12 мм (огрунтованная с двух сторон битумным праймером) - 12 мм Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция - 1 слой</p>

123	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 1 и 2. Монолитный железобетон – 550мм Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм. Стало: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 1 и 2. Монолитный железобетон – 180 мм Клеевой состав для крепления минераловатных плит Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм Воздушный зазор / направляющие потолка Подвесной потолок</p>
124	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 3. Монолитный железобетон – 700мм Минераловатный утеплитель Технофас Оптима – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм. Стало: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 3. Монолитный железобетон – 180 мм Клеевой состав для крепления минераловатных плит Минераловатный утеплитель Технофас Оптима – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм Воздушный зазор / направляющие потолка Подвесной потолок</p>
125	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Зимний период Ж/б плита покрытия – 140мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Вр1 100х100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 140мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Стало: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция - 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>

126	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие над жилой частью Зимний период Ж/б плита покрытия – 180мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Вр1 100х100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 180мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие над жилой частью Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>
127	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие входной группы 1-го этажа Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм – 24мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие входной группы 1-го этажа Сборная ж/б плита перекрытия – 180мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм – 24мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>
128	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Изменена конструктивная схема здания Было: Конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами. Стало: Конструктивная система - каркасно-стеновая Было: Строение 2.1 отметка плиты 2 этажа +4,420. Стало: Строение 2.1 изменение отметки второго и вышележащих этажей, включая кровлю и технадстройку (опуск на 160 мм). Отметка плиты второго этажа +4,260</p>
129	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Устранена техническая ошибка, уточнены нормативные показатели ограждающих конструкций теплозащитной оболочки здания. Было: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»; Стало: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»</p>
130	15.08.2022	ЭЭ1	<p>Системы электроснабжения Расчетные нагрузки строение 2.1 ВРУ-1.4. Было: Расчетная мощность ВРУ-1.4 –202,7 кВт; Стало: Расчетная мощность ВРУ-1.4 – 206,7 кВт</p>

131	15.08.2022	ЭЭ1	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Было: Тепловые нагрузки: Строение 2.1 Секция 1 Отопление: жилая ч.0,163 Гкал/ч нежилая ч.0,013 Гкал/ч вентиляция 0,029Гкал/ч Строение 2.1 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,163 Гкал/ч нежилая ч.0,013 Гкал/ч вентиляция 0,029Гкал/ч Строение 2.1 Секция 3 Отопление: жилая ч.0,567 Гкал/ч нежилая ч.0,034 Гкал/ч вентиляция 0,071Гкал/ч Стало: Тепловые нагрузки: Строение 2.1 Секция 1 Отопление: жилая ч.0,172 Гкал/ч нежилая ч.0,014 Гкал/ч вентиляция 0,035Гкал/ч Строение 2.1 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,172 Гкал/ч нежилая ч.0,014 Гкал/ч вентиляция 0,04Гкал/ч Строение 2.1 Секция 3 Отопление: жилая ч.0,600 Гкал/ч нежилая ч.0,035 Гкал/ч вентиляция 0,113Гкал/ч
132	15.08.2022	ЭЭ1	Система водоснабжения. Было: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1A фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,13 л/с, H=77,75 м. Стало: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1A фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,14 л/с, H=77,75 м
133	15.08.2022	ЭЭ1	Откорректированы основные показатели водопотребления по зданию (строения 2.1, 2.2, 2.4). Было: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 375,41м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,41 м3/час; - 134,05м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,16 м3/час; - 241,36м3/сут. Стало: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 380,94м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,42 м3/час; - 244,92м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,17 м3/час; - 136,02м3/сут
134	15.08.2022	ЭЭ1	Устранена техническая ошибка в нормировании значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания. Было: 0,232 Вт/(м3 ·С); Стало: 0,290 Вт/(м3 ·С) Устранены технические ошибки в подсчёте геометрических характеристик зданий и, как следствие, откорректированы удельные характеристики, комплексные показатели тепловой энергии и энергетические нагрузки зданий
135	15.08.2022	ЭЭ2	Состав ограждающей конструкции изменён в части толщины внутреннего слоя железобетона, без изменения типа, толщины утеплителя и толщины наружного слоя железобетона. Было: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм Железобетон - 230мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка Стало: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 270 мм Железобетон - 80мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка
136	15.08.2022	ЭЭ2	Состав ограждающей конструкции изменён в части толщины внутреннего слоя железобетона, типа и толщины утеплителя без изменения толщины наружного слоя железобетона. Было: Стены типовых этажей тип 2. Трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм Железобетон – 200мм Минеральная вата – 150мм Железобетон – 70мм Керамическая фасадная плитка Стало: Стены типовых этажей тип 1 Трехслойные стеновые панели толщиной 270 мм Железобетон - 80мм Утеплитель экструдированный пенополистирол - 120мм Железобетон - 70мм Керамическая фасадная плитка

137	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Стены 1-го этажа тип 3.1 Стены со штукатурным фасадом. Секция 2. Монолитная ж/б стена – 250мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5 мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм.</p> <p>Стало: Стены 1-го этажа тип 3.1 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1 и 2. Монолитная ж/б стена – 200мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5 мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм</p>
138	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Стены 1-го этажа тип 3.2 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1. Монолитная ж/б стена – 280мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм.</p> <p>Стало: Стены 1-го этажа тип 3.2 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1 Монолитная ж/б стена – 200мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм</p>
139	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Стены 1-го этажа встроенно-пристроенных помещений тип 3.3 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1. Монолитная ж/б стена – 300мм Минераловатные плиты Техновент Н или аналог – 100мм Минераловатные плиты Техновент Оптима или аналог – 50мм Ветрозащитная стеклотканевая мембрана НГ - 1 слой Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели – 70мм.</p> <p>Стало: Стены 1-го этажа встроенно-пристроенных помещений тип 3.3 Стены со штукатурным фасадом. Секция 1. Монолитная ж/б стена – 200мм Минераловатные плиты Техновент Н или аналог – 100мм Минераловатные плиты Техновент Оптима или аналог – 50мм Ветрозащитная стеклотканевая мембрана НГ - 1 слой Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели – 70мм</p>

140	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 2. Монолитная ж/б стена – 250мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм.</p> <p>Стало: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.1. Секция 2. Монолитная ж/б стена – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм</p>
141	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.2. Секция 1. Монолитная ж/б стена - 280мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм. Стало:</p> <p>Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.2. Секция 1. Монолитная ж/б стена - 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм</p>
142	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть стен встроенно-пристроенных помещений от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.3. Монолитная ж/б стена – 300мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели. Стало:</p> <p>Цокольная часть стен встроенно-пристроенных помещений от уровня земли на высоту 350 мм, тип 4.3. Монолитная ж/б стена – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол - 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой - 5мм Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели</p>

143	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Стены технадстройки над уровнем кровли Ж/б панель – 140мм Пароизоляция - Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 150мм. ЦСП (цементно- стружечная плита) в один слой 1x12 мм (огрунтованная с двух сторон битумным праймером) - 12 мм Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция - 1 слой. Стало: Стены технадстройки над уровнем кровли Ж/б панель – 200мм Пароизоляция Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог – 150мм. ЦСП (цементно- стружечная плита) в один слой 1x12 мм (огрунтованная с двух сторон битумным праймером) - 12 мм Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция - 1 слой</p>
144	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 2. Монолитный железобетон – 550мм Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм. Стало: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 2. Монолитный железобетон – 180мм Клеевой состав для крепления минераловатных плит Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм Воздушный зазор / направляющие потолка Подвесной потолок</p>
145	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 1. Монолитный железобетон – 700мм Минераловатный утеплитель Технофас Оптима – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм. Стало: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов). Секция 1. Монолитный железобетон – 180мм Клеевой состав для крепления минераловатных плит Минераловатный утеплитель Технофас Оптима – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм Воздушный зазор / направляющие потолка Подвесной потолок</p>

146	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Зимний период Ж/б плита покрытия – 140мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Вр1 100х100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 140мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>
147	15.08.2022	ЭЭ2	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие над жилой частью Зимний период Ж/б плита покрытия – 180мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Вр1 100х100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 180мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие над жилой частью Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм - 24 мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>

148	15.08.2022	ЭЭЭ	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Покрытие входной группы 1-го этажа Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Техноруп Н Оптима или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм – 24мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие входной группы 1-го этажа Сборная ж/б плита перекрытия – 180мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Техноруп Н Оптима или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм – 24мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой
149	15.08.2022	ЭЭЭ	Изменена конструктивная схема здания. Было: Конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами. Стало: Конструктивная система - каркасно-стеновая
150	15.08.2022	ЭЭЭ	Было: ТП пристроено к строению 2.2 Стало: ТП пристроенное к 2.2 переименовано в ТП1, добавлено ТП2
151	15.08.2022	ЭЭЭ	Устранена техническая ошибка, уточнены нормативные показатели ограждающих конструкций теплозащитной оболочки здания. Было: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Стало: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»
152	15.08.2022	ЭЭЭ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Было: Строение 2.2 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,186 Гкал/ч нежилая ч.0,017 Гкал/ч вентиляция 0,028Гкал/ч. Стало: Строение 2.2 Секция 2 Отопление: жилая ч.0,197 Гкал/ч нежилая ч.0,015 Гкал/ч вентиляция 0,036Гкал/ч
153	15.08.2022	ЭЭЭ	Системы электроснабжения. Расчетные нагрузки строение 2.2 ВРУ-2.3 Было: Расчетная мощность ВРУ-2.3 – 188,8 кВт. Стало: Расчетная мощность ВРУ-2.3 – 196,5 кВт
154	15.08.2022	ЭЭЭ	Система водоснабжения. Было: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1А фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,13 л/с, H=77,75 м. Стало: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1А фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,14 л/с, H=77,75 м
155	15.08.2022	ЭЭЭ	Откорректированы основные показатели водопотребления по зданию (строения 2.1, 2.2, 2.4). Было: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 375,41м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,41 м3/час; - 134,05м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,16 м3/час; - 241,36м3/сут. Стало: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 380,94м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,42 м3/час; - 244,92м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,17 м3/час; - 136,02м3/сут
156	15.08.2022	ЭЭЭ	Устранена техническая ошибка в нормировании значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания. Было: 0,232 Вт/(м3 ·С). Стало: 0,290 Вт/(м3 ·С)

157	15.08.2022	ЭЭ2	Устранены технические ошибки в подсчёте геометрических характеристик зданий и, как следствие, откорректированы удельные характеристики, комплексные показатели тепловой энергии и энергетические нагрузки зданий
158	15.08.2022	ЭЭ3	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Стены 1-го этажа. Стены со штукатурным фасадом. Тип 2 Монолитная ж/б стена – 200мм Выравнивающая штукатурка по бетоноконтакту – 30мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог или аналог – 160мм Штукатурный слой по стеклосетке – 5 мм Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм. Стало: Стены 1-го этажа. Стены со штукатурным фасадом. Тип 2 Газобетонные блоки – согласно 200мм Клей для крепления утеплителя – 5мм Минераловатные плиты Технофас Оптима или аналог или аналог – min 150мм Базовый штукатурный слой Фасадная стеклотканевая щёлочестойкая сетка М3600 – 5мм Тарельчатые дюбели с стальным сердечником Финишный штукатурный слой Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм
159	15.08.2022	ЭЭ3	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Стены 1-го этажа встроенно-пристроенных помещений тип 2.1 Стены со штукатурным фасадом. Монолитная ж/б стена – 300мм Минераловатные плиты Техновент Н или аналог – 100мм Минераловатные плиты Техновент Оптима или аналог или аналог – 50мм Ветрозащитная стеклотканевая мембрана НГ - 1 слой Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели – 70мм. Стало: Стены 1-го этажа встроенно-пристроенных помещений тип 2.1 Стены со штукатурным фасадом. Монолитная ж/б стена – 200мм Минераловатные плиты Техновент Н или аналог – 100мм Минераловатные плиты Техновент Оптима или аналог или аналог – 50мм Ветрозащитная стеклотканевая мембрана НГ - 1 слой Воздушный зазор – 100мм Фибробетонные панели – 70мм
160	15.08.2022	ЭЭ3	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 3. Газобетонные блоки – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Керамическая плитка 288x88x8 (швы 12 мм) на плиточном клее – 15мм. Стало: Цокольная часть наружных стен от уровня земли на высоту 350 мм, тип 3. Газобетонные блоки – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Мастика приклеивающаяся Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Базовый штукатурный слой Фасадная стеклотканевая щёлочестойкая сетка М3600 – 5мм Тарельчатые дюбели с стальным сердечником Финишный штукатурный слой Керамическая фасадная плитка 288x88x8 мм (швы 12 мм) на плиточном клее - 15мм

161	15.08.2022	ЭЭЗ	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Цокольная часть стен встроенно-пристроенных помещений от уровня земли на высоту 350 мм, тип 3.1. Монолитная ж/б стена – 300мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Воздушный зазор - 100 мм Фибробетонные панели – 70мм. Стало: Цокольная часть стен встроенно-пристроенных помещений от уровня земли на высоту 350 мм, тип 3.1. Монолитная ж/б стена – 200мм Праймер битумный Гидроизоляция рулонная «Техноэласт ЭПП» (или аналог) Утеплитель экструдированный пенополистирол – 150мм Штукатурный слой, армированный стеклотканевой щёлочестойкой сеткой – 5мм Воздушный зазор - 100 мм Фибробетонные панели – 70мм</p>
162	15.08.2022	ЭЭЗ	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов) Монолитный железобетон – 200 мм Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм. Стало: Нависающее перекрытие под 2-м этажом (над входными группами подъездов) Монолитный железобетон – 180мм Клеевой состав для крепления минераловатных плит Минераловатный утеплитель Технофас Оптима или аналог или аналог – 190мм Штукатурный раствор по сетке – 10мм Воздушный зазор / направляющие потолка Подвесной потолок</p>
163	15.08.2022	ЭЭЗ	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Зимний период Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Vpl 100x100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие тех. надстройки над уровнем кровли Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Геотекстиль термообработанный Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Геотекстиль термообработанный Цементно – песчаная стяжка М200, арм. сетка – 40мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>

164	15.08.2022	ЭЭЗ	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие над жилой частью Зимний период Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог или аналог – 40 мм Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 пропитанный цем. молочком – 30мм Полиэтиленовая пленка - 200 мкр Цементно-песчаная стяжка М200, арм. Сетка 5Vp1 100x100 мм – 40мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция - 1 слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой Летний период Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Оптима или аналог или аналог – 40 мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм - 24 мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие над жилой частью Сборная ж/б плита перекрытия – 200мм Пароизоляция Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог или аналог – 150мм Технориф В Экстра или аналог – 40 мм Геотекстиль термообработанный Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 30мм Геотекстиль термообработанный Цементно – песчаная стяжка М200, арм. сетка – 40мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой</p>
165	15.08.2022	ЭЭЗ	<p>Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022.</p> <p>Было: Покрытие встроенно-пристроенных помещений 1 этажа Ж/б плита покрытия - 180мм Пароизоляция - - Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС - 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог - 120мм Минераловатный утеплитель Технориф В Оптима или аналог - 40мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм - 24мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция Рулонная гидроизоляция Стало: Покрытие встроенно-пристроенных помещений 1 этажа Ж/б плита покрытия - 180мм Пароизоляция - - Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС - 30мм Минераловатный утеплитель Технориф Н Оптима или аналог - 120мм Минераловатный утеплитель Технориф В Экстра - 40мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2x12 мм - 24мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция Рулонная гидроизоляция</p>

166	15.08.2022	ЭЭЗ	Состав ограждающей конструкции приведён в соответствие с архитектурным решением, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы от 13.04.2022 № 77-2-1-3-022284-2022. Было: Покрытие входной группы 1-го этажа Ж/б плита покрытия – 200мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Технорурф Н Оптима или аналог или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм – 24мм Эмульсионный праймер на водной основе Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой. Стало: Покрытие входной группы 1-го этажа Сборная ж/б плита перекрытия – 180мм Пароизоляция Керамзитовый гравий фр. 10-20 мм, П25, М250 с картами ЭППС – 20мм Минераловатный утеплитель Технорурф Н Оптима или аналог или аналог – 120мм Сборная стяжка из двух листов ЦСП 2х12 мм – 24мм Битумный праймер Рулонная гидроизоляция – 1-й слой Рулонная гидроизоляция – 2-й слой
167	15.08.2022	ЭЭЗ	Изменена конфигурация тех. надстройки над уровнем кровли – устранение технической ошибки Было: На плане кровли тех. надстройка в осях 4с-13с и Мс-Бс. Стало: Изменение конфигурации тех. надстройки над уровнем кровли
168	15.08.2022	ЭЭЗ	Изменены габариты монолитных стен в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс (на 2-16 этажах). На 17-33 этажах изменена привязка пилонов в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс. Было: На 2-16 этажах монолитные стены в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс. На 17-33 этажах монолитные пилоны в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс. Стало: На 2-16 этажах изменение габаритов монолитных стен в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Пс. На 17-33 этажах изменена привязка пилонов в осях 6с, 10с, 13 с и Ас-Бс, в осях 6с-7с и Мс-Нс
169	15.08.2022	ЭЭЗ	Устранена техническая ошибка, уточнены нормативные показатели ограждающих конструкций теплозащитной оболочки здания. Было: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». Стало: Параметры наружного воздуха приняты по СП 131.13330.2012 «Строительная климатология»
170	15.08.2022	ЭЭЗ	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Было: Строение 2.4 Отопление: жилая ч.0,623 Гкал/ч нежилая ч.0,039 Гкал/ч вентиляция 0,043Гкал/ч. Стало: Строение 2.4 Отопление: жилая ч.0,646 Гкал/ч нежилая ч.0,038 Гкал/ч вентиляция 0,060Гкал/ч
171	15.08.2022	ЭЭЗ	Было: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1А фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,13 л/с, Н=77,75 м. Стало: Насосная установка 1-й зоны хозяйственно-питьевого водоснабжения на основе насосов марки 33SV4-1А фирмы «LOWARA» или аналог (2 рабочих, 1 резервный) с параметрами в расчетной точке: Q = 12,14 л/с, Н=77,75 м
172	15.08.2022	ЭЭЗ	Откорректированы основные показатели водопотребления по зданию (строения 2.1, 2.2, 2.4). Было: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 375,41м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,41 м3/час; - 134,05м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,16 м3/час; - 241,36м3/сут. Стало: Общий максимальный расход воды: - 17,63 л/с; - 52,95 м3/час; - 380,94м3/сут. Максимальный расход холодной воды: - 8,44 л/с; - 24,42 м3/час; - 244,92м3/сут. Максимальный расход горячей воды: - 10,2 л/с; - 30,17 м3/час; - 136,02м3/сут

173	15.08.2022	ЭЭЗ	Устранена техническая ошибка в нормировании значения удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания. Было: 0,232 Вт/(м ³ ·С). Стало: 0,290 Вт/(м ³ ·С)
174	15.08.2022	ЭЭЗ	Устранены технические ошибки в подсчёте геометрических характеристик здания и, как следствие, откорректированы удельные характеристики, комплексные показатели тепловой энергии и энергетические нагрузки здания
175	15.08.2022	ОДИ2	л. 2-12 ОДИ2 ГЧ Было: Строения 2.1, 2.2 возводятся из монолитного железобетона до уровня перекрытия над первым этажом и из сборных железобетонных конструкций со второго этажа и выше. Конструктивная система - стеновая комбинированная, преимущественно с продольными наружными и внутренними несущими стенами. Стало: Все несущие конструкции строений 2.1, 2.2 запроектированы из монолитного железобетона. Ограждающими стеновыми конструкциями служат навесные фасадные панели. Конструктивная система - каркасно-стеновая. Данные корректировки влекут за собой изменение площадей помещений, изменение привязки существующих осей и добавление новых осей, перенос универсальных санузлов и ПУИ в НПКИ на 1 этаже
176	15.08.2022	ОДИ2	л.1 ГЧ Было: ТП пристроено к строению 2.2 Стало: ТП пристроенное к 2.2 переименовано в ТП1, добавлено ТП2
177	15.08.2022	ОДИ2	л. 5-7 ГЧ Было: Строение 2.1 отметка плиты 2 этажа +4,420 Стало: Строение 2.1 изменение отметки второго и вышележащих этажей (опуск на 160 мм). Отметка плиты второго этажа +4,260
178	15.08.2022	ТБЭ	Изменены - актуализированы следующие разделы в томе 12.1 20-КЛ-ПИР-2-П-ТБЭ: 1. Общие сведения и 4. Сведения для пользователей и эксплуатационных служб о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения, которые недопустимо превышать в процессе эксплуатации зданий, сооружений
179	15.08.2022	КЕО	- Корректировка планировок и конфигураций для нежилых помещений 1-го этажа для проектируемых строений №2.1 и №2.2. - Изменение ширины светопроемов в комнатах двухкомнатных квартир №3 и расположенных выше квартир по стояку в 3-ей секции строения №2.1: было 1.80 м – стало 1.50 м. - Добавление одноэтажной пристройки ТП-2 к северной части строения №2.4
180	15.08.2022	КР.ОВС	ГЧ и ГЧ приведена в соответствие с разделами КР и ПОС

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

1522713320025012813525230447377178575000

Владелец: **АО СЗ "СТРОЙДЕТАЛЬ", Митрофанов
Александр Леонидович, г Москва**

Действителен: с 30.08.2023 по 30.08.2024