

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001677 от 24.04.2024

Многоэтажный жилой дом корпус 16 (этап 21) в составе комплексной общественно-жилой застройки

Дата первичного размещения: 19.11.2018

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: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЛЮБЛИНО ДЕВЕЛОПМЕНТ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "ЛЮБЛИНО ДЕВЕЛОПМЕНТ"
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 123112
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: город 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: набережная
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Пресненская
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 6этаж16 ; Помещение: I
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@lublinodev.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: 7703433829
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1177746995183
	2.1.3	Дата регистрации: 22.09.2017

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: 99 %
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 всех застройщиков
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: "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
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: "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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: "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 (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: 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 (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: "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 (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: "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 (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: "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 (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: 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 (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: 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 (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: "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 (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: "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 (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: 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 (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: "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 (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: 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 (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: "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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: "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 (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: "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 (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: 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 (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: "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 (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: "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 (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: 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 (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: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОЙДЕТАЛЬ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7716079163
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739132662
	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: 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 (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: 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 (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 "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 (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: 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 (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: "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 (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: 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 (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: "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 (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: 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 (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: 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 (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: "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
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		

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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 76 ; Корпус: 5
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"; Жилой комплекс Люблинский парк; ЖК "Люблинский парк"; ЖК Люблинский парк; Люблинский парк
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корп.4 (Этап 4) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 30.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-010131-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (2) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 80 ; Корпус: 7
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"; Жилой комплекс Люблинский парк; ЖК "Люблинский парк"; ЖК Люблинский парк; Люблинский парк
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 21 (Этап 5) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 25.06.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-010122-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (3) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 80 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"; Жилой комплекс Люблинский парк; ЖК "Люблинский парк"; ЖК Люблинский парк; Люблинский парк
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 25 (Этап 10) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 25.11.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-010428-2021
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (4) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 76 ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 7 (этап I1) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.04.2022
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-010748-2022
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (5) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 74 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 9,10 (Этап 17) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 03.02.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-04-011265-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (6) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 72 ; Корпус: 3
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 13,14 (Этап 20) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 28.07.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-04-011540-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

4.1 (7) 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	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Москва
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 72А ; Корпус: 2
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии): Жилой комплекс "Люблинский парк"
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом корпус 15 (Этап 19) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.12.2023
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-04-011883-2023
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: Комитет государственного строительного надзора города Москвы

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: 31.12.2023
---	-------	---

	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 477 704,00 тыс. руб.
--	-------	---

	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 5 728 636,00 тыс. руб.
--	-------	---

	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 860 526,00 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): Не соответствует
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: Не проводятся
	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: Отсутствует
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	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: Отсутствуют

	7.1.6	<p>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:</p> <p>Отсутствуют</p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p>Отсутствуют</p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:</p>
	7.1.10	<p>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:</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>

	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: Не применялись
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: Общество с ограниченной ответственностью
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя: СИГМА МЕНЕДЖМЕНТ
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703009412
	7.2	Дата договора поручительства: 10.11.2021
	7.2	Номер договора поручительства: Б/н удостоверен Баклановой В.О. нотариусом города Москвы в реестре за 77/714-н/77-2021-10-522
	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): Соответствует
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя: Не проводятся
	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: Отсутствует

	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: Отсутствует
	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: Отсутствуют
	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: Отсутствуют
	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): Отсутствуют

	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: Отсутствует
	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: Отсутствует
	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 таких 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: Не применялись
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-Лукиянов Максим Александрович.Бухгалтер-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукиянов 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:
	9.2.3	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.4	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.5	Вид населенного пункта: г.
	9.2.6	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.7	Округ в населенном пункте:
	9.2.8	Район в населенном пункте:
	9.2.9	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.10	Наименование улицы: Люблинская
	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, вн.тер.г. муниципальный округ Люблино, ул. Люблинская, з/у 72, корпус 16 (Этап 21)
	9.2.18	Назначение объекта: Жилое
	9.2.19	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.21	Общая площадь объекта: 83 812,4 м2

	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: Иной вид материалов наружных стен и каркасов (материал стен: подземный этаж - монолитные железобетонные стены на монолитном каркасе, 1 этаж - стены из ячеисто-бетонных блоков на монолитном каркасе, со 2-го этажа - сборные железобетонные навесные трехслойные панели на монолитном каркасе)
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: A+
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 55 216,80 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 4 545,20 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 59 762,00 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: 16
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 16
	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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ЦЕНТР ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ"
	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: 7708183749
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: МОСТДОРГЕОТРЕСТ
	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: 7716750744
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: "ПИК-Проект"
	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: 7714599209
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: "Гефест групп"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7730617303
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
	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: 7727049837
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: "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 (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: "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 (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: "ЦБ "АЛЬФАПРОЕКТ"
	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: 5001081650
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: "Эксперт-Классик"
	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: 7735025332
10.3 (7) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7710917860
10.3 (8) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Федеральное государственное автономное учреждение
	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
10.4 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: 18.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-1853-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: Московская государственная экспертиза (МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 18.02.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-009053-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"

	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.07.2022
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-043351-2022
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-2-039217-2023
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "КОНСУЛЬТАЦИОННО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 9710015375
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 "Люблинский парк"; Жилой комплекс Люблинский парк; ЖК "Люблинский парк"; ЖК Люблинский парк; Люблинский парк
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: 77-152000-017472-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г. Москвы
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-152000-017472-2018

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-152000-017472-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.Москвы
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-152000-017472-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.06.2018
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 28.06.2028
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора г.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 собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи недвижимого имущества

	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 29.11.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор или иной документ:
	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: 19.04.2024
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: Застройщик
	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:
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 77:04:0003010:15546
	12.3.2	Площадь земельного участка: 21 852,00 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: Имеются
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Имеются

	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: 94
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 427
	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: 4
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Расположение и описание игрового оборудования будет прописано в рабочей документации
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 2
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Расположение и описание игрового оборудования будет прописано в рабочей документации
	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: 2
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: Находится в 41 и 32 метрах от ж/д. Количество контейнеров -8 шт
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев-28 шт. Посадка кустарников-29984 шт. Формирование газонов-5525,27м2 Устройство цветников-66.58 м2
	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:

	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): Предусмотрено наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах согласно технических условий ГУП «Моссвет» №1631 от 12.03.2018г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствует
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: 80 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: 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: 26.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7837 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2025

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 13 468 859,36 руб.
14.1 (2) 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: 07.10.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ТП-0296-19
	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: 84 491 933,70 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	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: 20.09.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-190205/4-11
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.08.2027
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 118 609 519,18 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: 25.03.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 12 896 224,14 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "МСК ЭНЕРГОСЕТЬ"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5018054863
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.06.2023
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: ЮЛ/00107/23
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 02.06.2025
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 111 624 005,55 руб.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 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: 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 (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: 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
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: 1425
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 259

	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 259
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	32.20	1	9.40	2.68
2	Квартира	2	1	34.10	1	10.10	2.68
3	Квартира	2	1	53.60	2	23.40	2.68
4	Квартира	2	1	47.70	2	22.60	2.68
5	Квартира	2	1	35.80	1	11.00	2.68
6	Квартира	2	1	25.40	1	12.40	2.68
7	Квартира	2	1	23.50	1	11.50	2.68
8	Квартира	2	1	39.30	1	11.30	2.68
9	Квартира	2	1	33.90	1	13.60	2.68
10	Квартира	2	1	21.70	1	10.60	2.68
11	Квартира	2	1	19.70	1	9.70	2.68
12	Квартира	2	1	34.10	1	10.10	2.68
13	Квартира	2	1	62.40	2	22.50	2.68
14	Квартира	2	1	50.80	2	20.50	2.68
15	Квартира	2	1	32.20	1	9.40	2.68
16	Квартира	3	1	32.20	1	9.40	2.68
17	Квартира	3	1	34.10	1	10.10	2.68
18	Квартира	3	1	53.60	2	23.40	2.68
19	Квартира	3	1	47.70	2	22.60	2.68
20	Квартира	3	1	35.80	1	11.00	2.68
21	Квартира	3	1	25.40	1	12.40	2.68
22	Квартира	3	1	23.50	1	11.50	2.68
23	Квартира	3	1	39.30	1	11.30	2.68
24	Квартира	3	1	33.90	1	13.60	2.68
25	Квартира	3	1	21.70	1	10.60	2.68
26	Квартира	3	1	19.70	1	9.70	2.68
27	Квартира	3	1	34.10	1	10.10	2.68
28	Квартира	3	1	62.40	2	22.50	2.68
29	Квартира	3	1	50.80	2	20.50	2.68
30	Квартира	3	1	32.20	1	9.40	2.68
31	Квартира	4	1	32.20	1	9.40	2.68
32	Квартира	4	1	34.10	1	10.10	2.68
33	Квартира	4	1	53.60	2	23.40	2.68
34	Квартира	4	1	47.70	2	22.60	2.68
35	Квартира	4	1	35.80	1	11.00	2.68
36	Квартира	4	1	25.40	1	12.40	2.68
37	Квартира	4	1	23.50	1	11.50	2.68
38	Квартира	4	1	39.30	1	11.30	2.68

39	Квартира	4	1	33.90	1	13.60	2.68
40	Квартира	4	1	21.70	1	10.60	2.68
41	Квартира	4	1	19.70	1	9.70	2.68
42	Квартира	4	1	34.10	1	10.10	2.68
43	Квартира	4	1	62.40	2	22.50	2.68
44	Квартира	4	1	50.80	2	20.50	2.68
45	Квартира	4	1	32.20	1	9.40	2.68
46	Квартира	5	1	32.20	1	9.40	2.68
47	Квартира	5	1	34.10	1	10.10	2.68
48	Квартира	5	1	53.60	2	23.40	2.68
49	Квартира	5	1	47.70	2	22.60	2.68
50	Квартира	5	1	35.80	1	11.00	2.68
51	Квартира	5	1	25.40	1	12.40	2.68
52	Квартира	5	1	23.50	1	11.50	2.68
53	Квартира	5	1	39.30	1	11.30	2.68
54	Квартира	5	1	33.90	1	13.60	2.68
55	Квартира	5	1	21.70	1	10.60	2.68
56	Квартира	5	1	19.70	1	9.70	2.68
57	Квартира	5	1	34.10	1	10.10	2.68
58	Квартира	5	1	62.40	2	22.50	2.68
59	Квартира	5	1	50.80	2	20.50	2.68
60	Квартира	5	1	32.20	1	9.40	2.68
61	Квартира	6	1	32.20	1	9.40	2.68
62	Квартира	6	1	34.10	1	10.10	2.68
63	Квартира	6	1	53.60	2	23.40	2.68
64	Квартира	6	1	47.70	2	22.60	2.68
65	Квартира	6	1	35.80	1	11.00	2.68
66	Квартира	6	1	25.40	1	12.40	2.68
67	Квартира	6	1	23.50	1	11.50	2.68
68	Квартира	6	1	39.30	1	11.30	2.68
69	Квартира	6	1	33.90	1	13.60	2.68
70	Квартира	6	1	21.70	1	10.60	2.68
71	Квартира	6	1	19.70	1	9.70	2.68
72	Квартира	6	1	34.10	1	10.10	2.68
73	Квартира	6	1	62.40	2	22.50	2.68
74	Квартира	6	1	50.80	2	20.50	2.68
75	Квартира	6	1	32.20	1	9.40	2.68
76	Квартира	7	1	32.20	1	9.40	2.68
77	Квартира	7	1	34.10	1	10.10	2.68
78	Квартира	7	1	53.60	2	23.40	2.68
79	Квартира	7	1	47.70	2	22.60	2.68
80	Квартира	7	1	35.80	1	11.00	2.68
81	Квартира	7	1	25.40	1	12.40	2.68
82	Квартира	7	1	23.50	1	11.50	2.68
83	Квартира	7	1	39.30	1	11.30	2.68
84	Квартира	7	1	33.90	1	13.60	2.68

85	Квартира	7	1	21.70	1	10.60	2.68
86	Квартира	7	1	19.70	1	9.70	2.68
87	Квартира	7	1	34.10	1	10.10	2.68
88	Квартира	7	1	62.40	2	22.50	2.68
89	Квартира	7	1	50.80	2	20.50	2.68
90	Квартира	7	1	32.20	1	9.40	2.68
91	Квартира	8	1	32.20	1	9.40	2.68
92	Квартира	8	1	34.10	1	10.10	2.68
93	Квартира	8	1	53.60	2	23.40	2.68
94	Квартира	8	1	47.70	2	22.60	2.68
95	Квартира	8	1	35.80	1	11.00	2.68
96	Квартира	8	1	25.40	1	12.40	2.68
97	Квартира	8	1	23.50	1	11.50	2.68
98	Квартира	8	1	39.30	1	11.30	2.68
99	Квартира	8	1	33.90	1	13.60	2.68
100	Квартира	8	1	21.70	1	10.60	2.68
101	Квартира	8	1	19.70	1	9.70	2.68
102	Квартира	8	1	34.10	1	10.10	2.68
103	Квартира	8	1	62.40	2	22.50	2.68
104	Квартира	8	1	50.80	2	20.50	2.68
105	Квартира	8	1	32.20	1	9.40	2.68
106	Квартира	9	1	32.20	1	9.40	2.68
107	Квартира	9	1	34.10	1	10.10	2.68
108	Квартира	9	1	53.60	2	23.40	2.68
109	Квартира	9	1	47.70	2	22.60	2.68
110	Квартира	9	1	35.80	1	11.00	2.68
111	Квартира	9	1	25.40	1	12.40	2.68
112	Квартира	9	1	23.50	1	11.50	2.68
113	Квартира	9	1	39.30	1	11.30	2.68
114	Квартира	9	1	33.90	1	13.60	2.68
115	Квартира	9	1	21.70	1	10.60	2.68
116	Квартира	9	1	19.70	1	9.70	2.68
117	Квартира	9	1	34.10	1	10.10	2.68
118	Квартира	9	1	62.40	2	22.50	2.68
119	Квартира	9	1	50.80	2	20.50	2.68
120	Квартира	9	1	32.20	1	9.40	2.68
121	Квартира	10	1	32.20	1	9.40	2.68
122	Квартира	10	1	34.10	1	10.10	2.68
123	Квартира	10	1	53.60	2	23.40	2.68
124	Квартира	10	1	47.70	2	22.60	2.68
125	Квартира	10	1	35.80	1	11.00	2.68
126	Квартира	10	1	25.40	1	12.40	2.68
127	Квартира	10	1	23.50	1	11.50	2.68
128	Квартира	10	1	39.30	1	11.30	2.68
129	Квартира	10	1	33.90	1	13.60	2.68
130	Квартира	10	1	21.70	1	10.60	2.68

131	Квартира	10	1	19.70	1	9.70	2.68
132	Квартира	10	1	34.10	1	10.10	2.68
133	Квартира	10	1	62.40	2	22.50	2.68
134	Квартира	10	1	50.80	2	20.50	2.68
135	Квартира	10	1	32.20	1	9.40	2.68
136	Квартира	11	1	32.20	1	9.40	2.68
137	Квартира	11	1	34.10	1	10.10	2.68
138	Квартира	11	1	53.60	2	23.40	2.68
139	Квартира	11	1	47.70	2	22.60	2.68
140	Квартира	11	1	35.80	1	11.00	2.68
141	Квартира	11	1	25.40	1	12.40	2.68
142	Квартира	11	1	23.50	1	11.50	2.68
143	Квартира	11	1	39.30	1	11.30	2.68
144	Квартира	11	1	33.90	1	13.60	2.68
145	Квартира	11	1	21.70	1	10.60	2.68
146	Квартира	11	1	19.70	1	9.70	2.68
147	Квартира	11	1	34.10	1	10.10	2.68
148	Квартира	11	1	62.40	2	22.50	2.68
149	Квартира	11	1	50.80	2	20.50	2.68
150	Квартира	11	1	32.20	1	9.40	2.68
151	Квартира	12	1	32.20	1	9.40	2.68
152	Квартира	12	1	34.10	1	10.10	2.68
153	Квартира	12	1	53.60	2	23.40	2.68
154	Квартира	12	1	47.70	2	22.60	2.68
155	Квартира	12	1	35.80	1	11.00	2.68
156	Квартира	12	1	25.40	1	12.40	2.68
157	Квартира	12	1	23.50	1	11.50	2.68
158	Квартира	12	1	39.30	1	11.30	2.68
159	Квартира	12	1	33.90	1	13.60	2.68
160	Квартира	12	1	21.70	1	10.60	2.68
161	Квартира	12	1	19.70	1	9.70	2.68
162	Квартира	12	1	34.10	1	10.10	2.68
163	Квартира	12	1	62.40	2	22.50	2.68
164	Квартира	12	1	50.80	2	20.50	2.68
165	Квартира	12	1	32.20	1	9.40	2.68
166	Квартира	13	1	32.20	1	9.40	2.68
167	Квартира	13	1	34.10	1	10.10	2.68
168	Квартира	13	1	53.60	2	23.40	2.68
169	Квартира	13	1	47.70	2	22.60	2.68
170	Квартира	13	1	35.80	1	11.00	2.68
171	Квартира	13	1	25.40	1	12.40	2.68
172	Квартира	13	1	23.50	1	11.50	2.68
173	Квартира	13	1	39.30	1	11.30	2.68
174	Квартира	13	1	33.90	1	13.60	2.68
175	Квартира	13	1	21.70	1	10.60	2.68
176	Квартира	13	1	19.70	1	9.70	2.68

177	Квартира	13	1	34.10	1	10.10	2.68
178	Квартира	13	1	62.40	2	22.50	2.68
179	Квартира	13	1	50.80	2	20.50	2.68
180	Квартира	13	1	32.20	1	9.40	2.68
181	Квартира	14	1	32.20	1	9.40	2.68
182	Квартира	14	1	34.10	1	10.10	2.68
183	Квартира	14	1	53.60	2	23.40	2.68
184	Квартира	14	1	47.70	2	22.60	2.68
185	Квартира	14	1	35.80	1	11.00	2.68
186	Квартира	14	1	25.40	1	12.40	2.68
187	Квартира	14	1	23.50	1	11.50	2.68
188	Квартира	14	1	39.30	1	11.30	2.68
189	Квартира	14	1	33.90	1	13.60	2.68
190	Квартира	14	1	21.70	1	10.60	2.68
191	Квартира	14	1	19.70	1	9.70	2.68
192	Квартира	14	1	34.10	1	10.10	2.68
193	Квартира	14	1	62.40	2	22.50	2.68
194	Квартира	14	1	50.80	2	20.50	2.68
195	Квартира	14	1	32.20	1	9.40	2.68
196	Квартира	15	1	32.20	1	9.40	2.68
197	Квартира	15	1	34.10	1	10.10	2.68
198	Квартира	15	1	53.60	2	23.40	2.68
199	Квартира	15	1	47.70	2	22.60	2.68
200	Квартира	15	1	35.80	1	11.00	2.68
201	Квартира	15	1	25.40	1	12.40	2.68
202	Квартира	15	1	23.50	1	11.50	2.68
203	Квартира	15	1	39.30	1	11.30	2.68
204	Квартира	15	1	33.90	1	13.60	2.68
205	Квартира	15	1	21.70	1	10.60	2.68
206	Квартира	15	1	19.70	1	9.70	2.68
207	Квартира	15	1	34.10	1	10.10	2.68
208	Квартира	15	1	62.40	2	22.50	2.68
209	Квартира	15	1	50.80	2	20.50	2.68
210	Квартира	15	1	32.20	1	9.40	2.68
211	Квартира	16	1	32.20	1	9.40	2.68
212	Квартира	16	1	34.10	1	10.10	2.68
213	Квартира	16	1	53.60	2	23.40	2.68
214	Квартира	16	1	47.70	2	22.60	2.68
215	Квартира	16	1	35.80	1	11.00	2.68
216	Квартира	16	1	25.40	1	12.40	2.68
217	Квартира	16	1	23.50	1	11.50	2.68
218	Квартира	16	1	39.30	1	11.30	2.68
219	Квартира	16	1	33.90	1	13.60	2.68
220	Квартира	16	1	21.70	1	10.60	2.68
221	Квартира	16	1	19.70	1	9.70	2.68
222	Квартира	16	1	34.10	1	10.10	2.68

223	Квартира	16	1	62.40	2	22.50	2.68
224	Квартира	16	1	50.80	2	20.50	2.68
225	Квартира	16	1	32.20	1	9.40	2.68
226	Квартира	17	1	32.20	1	9.40	2.68
227	Квартира	17	1	34.10	1	10.10	2.68
228	Квартира	17	1	53.60	2	23.40	2.68
229	Квартира	17	1	47.70	2	22.60	2.68
230	Квартира	17	1	35.80	1	11.00	2.68
231	Квартира	17	1	25.40	1	12.40	2.68
232	Квартира	17	1	23.50	1	11.50	2.68
233	Квартира	17	1	39.30	1	11.30	2.68
234	Квартира	17	1	33.90	1	13.60	2.68
235	Квартира	17	1	21.70	1	10.60	2.68
236	Квартира	17	1	19.70	1	9.70	2.68
237	Квартира	17	1	34.10	1	10.10	2.68
238	Квартира	17	1	62.10	2	22.20	2.68
239	Квартира	17	1	50.80	2	20.50	2.68
240	Квартира	17	1	32.20	1	9.40	2.68
241	Квартира	18	1	32.20	1	9.40	2.68
242	Квартира	18	1	34.10	1	10.10	2.68
243	Квартира	18	1	53.60	2	23.40	2.68
244	Квартира	18	1	47.70	2	22.60	2.68
245	Квартира	18	1	35.80	1	11.00	2.68
246	Квартира	18	1	25.40	1	12.40	2.68
247	Квартира	18	1	23.50	1	11.50	2.68
248	Квартира	18	1	39.30	1	11.30	2.68
249	Квартира	18	1	33.90	1	13.60	2.68
250	Квартира	18	1	21.70	1	10.60	2.68
251	Квартира	18	1	19.70	1	9.70	2.68
252	Квартира	18	1	34.10	1	10.10	2.68
253	Квартира	18	1	62.10	2	22.20	2.68
254	Квартира	18	1	50.80	2	20.50	2.68
255	Квартира	18	1	32.20	1	9.40	2.68
256	Квартира	19	1	32.20	1	9.40	2.68
257	Квартира	19	1	34.10	1	10.10	2.68
258	Квартира	19	1	53.60	2	23.40	2.68
259	Квартира	19	1	47.70	2	22.60	2.68
260	Квартира	19	1	35.80	1	11.00	2.68
261	Квартира	19	1	25.40	1	12.40	2.68
262	Квартира	19	1	23.50	1	11.50	2.68
263	Квартира	19	1	39.30	1	11.30	2.68
264	Квартира	19	1	33.90	1	13.60	2.68
265	Квартира	19	1	21.70	1	10.60	2.68
266	Квартира	19	1	19.70	1	9.70	2.68
267	Квартира	19	1	34.10	1	10.10	2.68
268	Квартира	19	1	62.10	2	22.20	2.68

269	Квартира	19	1	50.80	2	20.50	2.68
270	Квартира	19	1	32.20	1	9.40	2.68
271	Квартира	20	1	32.20	1	9.40	2.68
272	Квартира	20	1	34.10	1	10.10	2.68
273	Квартира	20	1	53.60	2	23.40	2.68
274	Квартира	20	1	47.70	2	22.60	2.68
275	Квартира	20	1	35.80	1	11.00	2.68
276	Квартира	20	1	25.40	1	12.40	2.68
277	Квартира	20	1	23.50	1	11.50	2.68
278	Квартира	20	1	39.30	1	11.30	2.68
279	Квартира	20	1	33.90	1	13.60	2.68
280	Квартира	20	1	21.70	1	10.60	2.68
281	Квартира	20	1	19.70	1	9.70	2.68
282	Квартира	20	1	34.10	1	10.10	2.68
283	Квартира	20	1	62.10	2	22.20	2.68
284	Квартира	20	1	50.80	2	20.50	2.68
285	Квартира	20	1	32.20	1	9.40	2.68
286	Квартира	21	1	32.20	1	9.40	2.68
287	Квартира	21	1	34.10	1	10.10	2.68
288	Квартира	21	1	53.60	2	23.40	2.68
289	Квартира	21	1	47.70	2	22.60	2.68
290	Квартира	21	1	35.80	1	11.00	2.68
291	Квартира	21	1	25.40	1	12.40	2.68
292	Квартира	21	1	23.50	1	11.50	2.68
293	Квартира	21	1	39.30	1	11.30	2.68
294	Квартира	21	1	33.90	1	13.60	2.68
295	Квартира	21	1	21.70	1	10.60	2.68
296	Квартира	21	1	19.70	1	9.70	2.68
297	Квартира	21	1	34.10	1	10.10	2.68
298	Квартира	21	1	62.10	2	22.20	2.68
299	Квартира	21	1	50.80	2	20.50	2.68
300	Квартира	21	1	32.20	1	9.40	2.68
301	Квартира	22	1	32.20	1	9.40	2.68
302	Квартира	22	1	34.10	1	10.10	2.68
303	Квартира	22	1	53.60	2	23.40	2.68
304	Квартира	22	1	47.70	2	22.60	2.68
305	Квартира	22	1	35.80	1	11.00	2.68
306	Квартира	22	1	25.40	1	12.40	2.68
307	Квартира	22	1	23.50	1	11.50	2.68
308	Квартира	22	1	39.30	1	11.30	2.68
309	Квартира	22	1	33.90	1	13.60	2.68
310	Квартира	22	1	21.70	1	10.60	2.68
311	Квартира	22	1	19.70	1	9.70	2.68
312	Квартира	22	1	34.10	1	10.10	2.68
313	Квартира	22	1	62.10	2	22.20	2.68
314	Квартира	22	1	50.80	2	20.50	2.68

315	Квартира	22	1	32.20	1	9.40	2.68
316	Квартира	23	1	32.20	1	9.40	2.68
317	Квартира	23	1	34.10	1	10.10	2.68
318	Квартира	23	1	53.60	2	23.40	2.68
319	Квартира	23	1	47.70	2	22.60	2.68
320	Квартира	23	1	35.80	1	11.00	2.68
321	Квартира	23	1	25.40	1	12.40	2.68
322	Квартира	23	1	23.50	1	11.50	2.68
323	Квартира	23	1	39.30	1	11.30	2.68
324	Квартира	23	1	33.90	1	13.60	2.68
325	Квартира	23	1	21.70	1	10.60	2.68
326	Квартира	23	1	19.70	1	9.70	2.68
327	Квартира	23	1	34.10	1	10.10	2.68
328	Квартира	23	1	62.10	2	22.20	2.68
329	Квартира	23	1	50.80	2	20.50	2.68
330	Квартира	23	1	32.20	1	9.40	2.68
331	Квартира	24	1	32.20	1	9.40	2.68
332	Квартира	24	1	34.10	1	10.10	2.68
333	Квартира	24	1	53.60	2	23.40	2.68
334	Квартира	24	1	47.70	2	22.60	2.68
335	Квартира	24	1	35.80	1	11.00	2.68
336	Квартира	24	1	25.40	1	12.40	2.68
337	Квартира	24	1	23.50	1	11.50	2.68
338	Квартира	24	1	39.30	1	11.30	2.68
339	Квартира	24	1	33.90	1	13.60	2.68
340	Квартира	24	1	21.70	1	10.60	2.68
341	Квартира	24	1	19.70	1	9.70	2.68
342	Квартира	24	1	34.10	1	10.10	2.68
343	Квартира	24	1	62.10	2	22.20	2.68
344	Квартира	24	1	50.80	2	20.50	2.68
345	Квартира	24	1	32.20	1	9.40	2.68
346	Квартира	25	1	32.20	1	9.40	2.68
347	Квартира	25	1	34.10	1	10.10	2.68
348	Квартира	25	1	53.60	2	23.40	2.68
349	Квартира	25	1	47.70	2	22.60	2.68
350	Квартира	25	1	35.80	1	11.00	2.68
351	Квартира	25	1	25.40	1	12.40	2.68
352	Квартира	25	1	23.50	1	11.50	2.68
353	Квартира	25	1	39.30	1	11.30	2.68
354	Квартира	25	1	33.90	1	13.60	2.68
355	Квартира	25	1	21.70	1	10.60	2.68
356	Квартира	25	1	19.70	1	9.70	2.68
357	Квартира	25	1	34.10	1	10.10	2.68
358	Квартира	25	1	62.10	2	22.20	2.68
359	Квартира	25	1	50.80	2	20.50	2.68
360	Квартира	25	1	32.20	1	9.40	2.68

361	Квартира	2	2	58.10	2	23.20	2.68
362	Квартира	2	2	57.50	2	23.70	2.68
363	Квартира	2	2	34.20	1	10.10	2.68
364	Квартира	2	2	32.30	1	9.40	2.68
365	Квартира	2	2	38.70	1	11.00	2.68
366	Квартира	2	2	41.60	1	9.40	2.68
367	Квартира	2	2	21.90	1	10.70	2.68
368	Квартира	3	2	58.10	2	23.20	2.68
369	Квартира	3	2	57.50	2	23.70	2.68
370	Квартира	3	2	34.20	1	10.10	2.68
371	Квартира	3	2	32.30	1	9.40	2.68
372	Квартира	3	2	38.70	1	11.00	2.68
373	Квартира	3	2	41.60	1	9.40	2.68
374	Квартира	3	2	21.90	1	10.70	2.68
375	Квартира	4	2	58.10	2	23.20	2.68
376	Квартира	4	2	57.50	2	23.70	2.68
377	Квартира	4	2	34.20	1	10.10	2.68
378	Квартира	4	2	32.30	1	9.40	2.68
379	Квартира	4	2	38.70	1	11.00	2.68
380	Квартира	4	2	41.60	1	9.40	2.68
381	Квартира	4	2	21.90	1	10.70	2.68
382	Квартира	5	2	58.10	2	23.20	2.68
383	Квартира	5	2	57.50	2	23.70	2.68
384	Квартира	5	2	34.20	1	10.10	2.68
385	Квартира	5	2	32.30	1	9.40	2.68
386	Квартира	5	2	38.70	1	11.00	2.68
387	Квартира	5	2	41.60	1	9.40	2.68
388	Квартира	5	2	21.90	1	10.70	2.68
389	Квартира	6	2	58.10	2	23.20	2.68
390	Квартира	6	2	57.50	2	23.70	2.68
391	Квартира	6	2	34.20	1	10.10	2.68
392	Квартира	6	2	32.30	1	9.40	2.68
393	Квартира	6	2	38.70	1	11.00	2.68
394	Квартира	6	2	41.60	1	9.40	2.68
395	Квартира	6	2	21.90	1	10.70	2.68
396	Квартира	7	2	58.10	2	23.20	2.68
397	Квартира	7	2	57.50	2	23.70	2.68
398	Квартира	7	2	34.20	1	10.10	2.68
399	Квартира	7	2	32.30	1	9.40	2.68
400	Квартира	7	2	38.70	1	11.00	2.68
401	Квартира	7	2	41.60	1	9.40	2.68
402	Квартира	7	2	21.90	1	10.70	2.68
403	Квартира	8	2	58.10	2	23.20	2.68
404	Квартира	8	2	57.50	2	23.70	2.68
405	Квартира	8	2	34.20	1	10.10	2.68
406	Квартира	8	2	32.30	1	9.40	2.68

407	Квартира	8	2	38.70	1	11.00	2.68
408	Квартира	8	2	41.60	1	9.40	2.68
409	Квартира	8	2	21.90	1	10.70	2.68
410	Квартира	9	2	58.10	2	23.20	2.68
411	Квартира	9	2	57.50	2	23.70	2.68
412	Квартира	9	2	34.20	1	10.10	2.68
413	Квартира	9	2	32.30	1	9.40	2.68
414	Квартира	9	2	38.70	1	11.00	2.68
415	Квартира	9	2	41.60	1	9.40	2.68
416	Квартира	9	2	21.90	1	10.70	2.68
417	Квартира	10	2	58.10	2	23.20	2.68
418	Квартира	10	2	57.50	2	23.70	2.68
419	Квартира	10	2	34.20	1	10.10	2.68
420	Квартира	10	2	32.30	1	9.40	2.68
421	Квартира	10	2	38.70	1	11.00	2.68
422	Квартира	10	2	41.60	1	9.40	2.68
423	Квартира	10	2	21.90	1	10.70	2.68
424	Квартира	11	2	58.10	2	23.20	2.68
425	Квартира	11	2	57.50	2	23.70	2.68
426	Квартира	11	2	34.20	1	10.10	2.68
427	Квартира	11	2	32.30	1	9.40	2.68
428	Квартира	11	2	38.70	1	11.00	2.68
429	Квартира	11	2	41.60	1	9.40	2.68
430	Квартира	11	2	21.90	1	10.70	2.68
431	Квартира	12	2	58.10	2	23.20	2.68
432	Квартира	12	2	57.50	2	23.70	2.68
433	Квартира	12	2	34.20	1	10.10	2.68
434	Квартира	12	2	32.30	1	9.40	2.68
435	Квартира	12	2	38.70	1	11.00	2.68
436	Квартира	12	2	41.60	1	9.40	2.68
437	Квартира	12	2	21.90	1	10.70	2.68
438	Квартира	13	2	58.10	2	23.20	2.68
439	Квартира	13	2	57.50	2	23.70	2.68
440	Квартира	13	2	34.20	1	10.10	2.68
441	Квартира	13	2	32.30	1	9.40	2.68
442	Квартира	13	2	38.70	1	11.00	2.68
443	Квартира	13	2	41.60	1	9.40	2.68
444	Квартира	13	2	21.90	1	10.70	2.68
445	Квартира	14	2	58.10	2	23.20	2.68
446	Квартира	14	2	57.50	2	23.70	2.68
447	Квартира	14	2	34.20	1	10.10	2.68
448	Квартира	14	2	32.30	1	9.40	2.68
449	Квартира	14	2	38.70	1	11.00	2.68
450	Квартира	14	2	41.60	1	9.40	2.68
451	Квартира	14	2	21.90	1	10.70	2.68
452	Квартира	15	2	58.10	2	23.20	2.68

453	Квартира	15	2	57.50	2	23.70	2.68
454	Квартира	15	2	34.20	1	10.10	2.68
455	Квартира	15	2	32.30	1	9.40	2.68
456	Квартира	15	2	38.70	1	11.00	2.68
457	Квартира	15	2	41.60	1	9.40	2.68
458	Квартира	15	2	21.90	1	10.70	2.68
459	Квартира	16	2	58.10	2	23.20	2.68
460	Квартира	16	2	57.50	2	23.70	2.68
461	Квартира	16	2	34.20	1	10.10	2.68
462	Квартира	16	2	32.30	1	9.40	2.68
463	Квартира	16	2	38.70	1	11.00	2.68
464	Квартира	16	2	41.60	1	9.40	2.68
465	Квартира	16	2	21.90	1	10.70	2.68
466	Квартира	2	3	32.30	1	9.40	2.68
467	Квартира	2	3	34.20	1	10.10	2.68
468	Квартира	2	3	50.90	2	20.50	2.68
469	Квартира	2	3	57.40	2	23.70	2.68
470	Квартира	2	3	57.30	2	23.70	2.68
471	Квартира	2	3	35.80	1	10.50	2.68
472	Квартира	2	3	20.00	1	9.80	2.68
473	Квартира	2	3	20.00	1	9.80	2.68
474	Квартира	2	3	20.00	1	9.80	2.68
475	Квартира	2	3	20.00	1	9.80	2.68
476	Квартира	2	3	36.00	1	11.10	2.68
477	Квартира	2	3	32.20	1	12.50	2.68
478	Квартира	2	3	76.40	3	40.10	2.68
479	Квартира	2	3	63.50	3	34.20	2.68
480	Квартира	3	3	32.30	1	9.40	2.68
481	Квартира	3	3	34.20	1	10.10	2.68
482	Квартира	3	3	50.90	2	20.50	2.68
483	Квартира	3	3	57.40	2	23.70	2.68
484	Квартира	3	3	57.30	2	23.70	2.68
485	Квартира	3	3	35.80	1	10.50	2.68
486	Квартира	3	3	20.00	1	9.80	2.68
487	Квартира	3	3	20.00	1	9.80	2.68
488	Квартира	3	3	20.00	1	9.80	2.68
489	Квартира	3	3	20.00	1	9.80	2.68
490	Квартира	3	3	36.00	1	11.10	2.68
491	Квартира	3	3	32.20	1	12.50	2.68
492	Квартира	3	3	76.40	3	40.10	2.68
493	Квартира	3	3	63.50	3	34.20	2.68
494	Квартира	4	3	32.30	1	9.40	2.68
495	Квартира	4	3	34.20	1	10.10	2.68
496	Квартира	4	3	50.90	2	20.50	2.68
497	Квартира	4	3	57.40	2	23.70	2.68
498	Квартира	4	3	57.30	2	23.70	2.68

499	Квартира	4	3	35.80	1	10.50	2.68
500	Квартира	4	3	20.00	1	9.80	2.68
501	Квартира	4	3	20.00	1	9.80	2.68
502	Квартира	4	3	20.00	1	9.80	2.68
503	Квартира	4	3	20.00	1	9.80	2.68
504	Квартира	4	3	36.00	1	11.10	2.68
505	Квартира	4	3	32.20	1	12.50	2.68
506	Квартира	4	3	76.40	3	40.10	2.68
507	Квартира	4	3	63.50	3	34.20	2.68
508	Квартира	5	3	32.30	1	9.40	2.68
509	Квартира	5	3	34.20	1	10.10	2.68
510	Квартира	5	3	50.90	2	20.50	2.68
511	Квартира	5	3	57.40	2	23.70	2.68
512	Квартира	5	3	57.30	2	23.70	2.68
513	Квартира	5	3	35.80	1	10.50	2.68
514	Квартира	5	3	20.00	1	9.80	2.68
515	Квартира	5	3	20.00	1	9.80	2.68
516	Квартира	5	3	20.00	1	9.80	2.68
517	Квартира	5	3	20.00	1	9.80	2.68
518	Квартира	5	3	36.00	1	11.10	2.68
519	Квартира	5	3	32.20	1	12.50	2.68
520	Квартира	5	3	76.40	3	40.10	2.68
521	Квартира	5	3	63.50	3	34.20	2.68
522	Квартира	6	3	32.30	1	9.40	2.68
523	Квартира	6	3	34.20	1	10.10	2.68
524	Квартира	6	3	50.90	2	20.50	2.68
525	Квартира	6	3	57.40	2	23.70	2.68
526	Квартира	6	3	57.30	2	23.70	2.68
527	Квартира	6	3	35.80	1	10.50	2.68
528	Квартира	6	3	20.00	1	9.80	2.68
529	Квартира	6	3	20.00	1	9.80	2.68
530	Квартира	6	3	20.00	1	9.80	2.68
531	Квартира	6	3	20.00	1	9.80	2.68
532	Квартира	6	3	36.00	1	11.10	2.68
533	Квартира	6	3	32.20	1	12.50	2.68
534	Квартира	6	3	76.40	3	40.10	2.68
535	Квартира	6	3	63.50	3	34.20	2.68
536	Квартира	7	3	32.30	1	9.40	2.68
537	Квартира	7	3	34.20	1	10.10	2.68
538	Квартира	7	3	50.90	2	20.50	2.68
539	Квартира	7	3	57.40	2	23.70	2.68
540	Квартира	7	3	57.30	2	23.70	2.68
541	Квартира	7	3	35.80	1	10.50	2.68
542	Квартира	7	3	20.00	1	9.80	2.68
543	Квартира	7	3	20.00	1	9.80	2.68
544	Квартира	7	3	20.00	1	9.80	2.68

545	Квартира	7	3	20.00	1	9.80	2.68
546	Квартира	7	3	36.00	1	11.10	2.68
547	Квартира	7	3	32.20	1	12.50	2.68
548	Квартира	7	3	76.40	3	40.10	2.68
549	Квартира	7	3	63.50	3	34.20	2.68
550	Квартира	8	3	32.30	1	9.40	2.68
551	Квартира	8	3	34.20	1	10.10	2.68
552	Квартира	8	3	50.90	2	20.50	2.68
553	Квартира	8	3	57.40	2	23.70	2.68
554	Квартира	8	3	57.30	2	23.70	2.68
555	Квартира	8	3	35.80	1	10.50	2.68
556	Квартира	8	3	20.00	1	9.80	2.68
557	Квартира	8	3	20.00	1	9.80	2.68
558	Квартира	8	3	20.00	1	9.80	2.68
559	Квартира	8	3	20.00	1	9.80	2.68
560	Квартира	8	3	36.00	1	11.10	2.68
561	Квартира	8	3	32.20	1	12.50	2.68
562	Квартира	8	3	76.40	3	40.10	2.68
563	Квартира	8	3	63.50	3	34.20	2.68
564	Квартира	9	3	32.30	1	9.40	2.68
565	Квартира	9	3	34.20	1	10.10	2.68
566	Квартира	9	3	50.90	2	20.50	2.68
567	Квартира	9	3	57.40	2	23.70	2.68
568	Квартира	9	3	57.30	2	23.70	2.68
569	Квартира	9	3	35.80	1	10.50	2.68
570	Квартира	9	3	20.00	1	9.80	2.68
571	Квартира	9	3	20.00	1	9.80	2.68
572	Квартира	9	3	20.00	1	9.80	2.68
573	Квартира	9	3	20.00	1	9.80	2.68
574	Квартира	9	3	36.00	1	11.10	2.68
575	Квартира	9	3	32.20	1	12.50	2.68
576	Квартира	9	3	76.40	3	40.10	2.68
577	Квартира	9	3	63.50	3	34.20	2.68
578	Квартира	10	3	32.30	1	9.40	2.68
579	Квартира	10	3	34.20	1	10.10	2.68
580	Квартира	10	3	50.90	2	20.50	2.68
581	Квартира	10	3	57.40	2	23.70	2.68
582	Квартира	10	3	57.30	2	23.70	2.68
583	Квартира	10	3	35.80	1	10.50	2.68
584	Квартира	10	3	20.00	1	9.80	2.68
585	Квартира	10	3	20.00	1	9.80	2.68
586	Квартира	10	3	20.00	1	9.80	2.68
587	Квартира	10	3	20.00	1	9.80	2.68
588	Квартира	10	3	36.00	1	11.10	2.68
589	Квартира	10	3	32.20	1	12.50	2.68
590	Квартира	10	3	76.40	3	40.10	2.68

591	Квартира	10	3	63.50	3	34.20	2.68
592	Квартира	11	3	32.30	1	9.40	2.68
593	Квартира	11	3	34.20	1	10.10	2.68
594	Квартира	11	3	50.90	2	20.50	2.68
595	Квартира	11	3	57.40	2	23.70	2.68
596	Квартира	11	3	57.30	2	23.70	2.68
597	Квартира	11	3	35.80	1	10.50	2.68
598	Квартира	11	3	20.00	1	9.80	2.68
599	Квартира	11	3	20.00	1	9.80	2.68
600	Квартира	11	3	20.00	1	9.80	2.68
601	Квартира	11	3	20.00	1	9.80	2.68
602	Квартира	11	3	36.00	1	11.10	2.68
603	Квартира	11	3	32.20	1	12.50	2.68
604	Квартира	11	3	76.40	3	40.10	2.68
605	Квартира	11	3	63.50	3	34.20	2.68
606	Квартира	12	3	32.30	1	9.40	2.68
607	Квартира	12	3	34.20	1	10.10	2.68
608	Квартира	12	3	50.90	2	20.50	2.68
609	Квартира	12	3	57.40	2	23.70	2.68
610	Квартира	12	3	57.30	2	23.70	2.68
611	Квартира	12	3	35.80	1	10.50	2.68
612	Квартира	12	3	20.00	1	9.80	2.68
613	Квартира	12	3	20.00	1	9.80	2.68
614	Квартира	12	3	20.00	1	9.80	2.68
615	Квартира	12	3	20.00	1	9.80	2.68
616	Квартира	12	3	36.00	1	11.10	2.68
617	Квартира	12	3	32.20	1	12.50	2.68
618	Квартира	12	3	76.40	3	40.10	2.68
619	Квартира	12	3	63.50	3	34.20	2.68
620	Квартира	13	3	32.30	1	9.40	2.68
621	Квартира	13	3	34.20	1	10.10	2.68
622	Квартира	13	3	50.90	2	20.50	2.68
623	Квартира	13	3	57.40	2	23.70	2.68
624	Квартира	13	3	57.30	2	23.70	2.68
625	Квартира	13	3	35.80	1	10.50	2.68
626	Квартира	13	3	20.00	1	9.80	2.68
627	Квартира	13	3	20.00	1	9.80	2.68
628	Квартира	13	3	20.00	1	9.80	2.68
629	Квартира	13	3	20.00	1	9.80	2.68
630	Квартира	13	3	36.00	1	11.10	2.68
631	Квартира	13	3	32.20	1	12.50	2.68
632	Квартира	13	3	76.40	3	40.10	2.68
633	Квартира	13	3	63.50	3	34.20	2.68
634	Квартира	14	3	32.30	1	9.40	2.68
635	Квартира	14	3	34.20	1	10.10	2.68
636	Квартира	14	3	50.90	2	20.50	2.68

637	Квартира	14	3	57.40	2	23.70	2.68
638	Квартира	14	3	57.30	2	23.70	2.68
639	Квартира	14	3	35.80	1	10.50	2.68
640	Квартира	14	3	20.00	1	9.80	2.68
641	Квартира	14	3	20.00	1	9.80	2.68
642	Квартира	14	3	20.00	1	9.80	2.68
643	Квартира	14	3	20.00	1	9.80	2.68
644	Квартира	14	3	36.00	1	11.10	2.68
645	Квартира	14	3	32.20	1	12.50	2.68
646	Квартира	14	3	76.40	3	40.10	2.68
647	Квартира	14	3	63.50	3	34.20	2.68
648	Квартира	15	3	32.30	1	9.40	2.68
649	Квартира	15	3	34.20	1	10.10	2.68
650	Квартира	15	3	50.90	2	20.50	2.68
651	Квартира	15	3	57.40	2	23.70	2.68
652	Квартира	15	3	57.30	2	23.70	2.68
653	Квартира	15	3	35.80	1	10.50	2.68
654	Квартира	15	3	20.00	1	9.80	2.68
655	Квартира	15	3	20.00	1	9.80	2.68
656	Квартира	15	3	20.00	1	9.80	2.68
657	Квартира	15	3	20.00	1	9.80	2.68
658	Квартира	15	3	36.00	1	11.10	2.68
659	Квартира	15	3	32.20	1	12.50	2.68
660	Квартира	15	3	76.40	3	40.10	2.68
661	Квартира	15	3	63.50	3	34.20	2.68
662	Квартира	16	3	32.30	1	9.40	2.68
663	Квартира	16	3	34.20	1	10.10	2.68
664	Квартира	16	3	50.90	2	20.50	2.68
665	Квартира	16	3	57.40	2	23.70	2.68
666	Квартира	16	3	57.30	2	23.70	2.68
667	Квартира	16	3	35.80	1	10.50	2.68
668	Квартира	16	3	20.00	1	9.80	2.68
669	Квартира	16	3	20.00	1	9.80	2.68
670	Квартира	16	3	20.00	1	9.80	2.68
671	Квартира	16	3	20.00	1	9.80	2.68
672	Квартира	16	3	36.00	1	11.10	2.68
673	Квартира	16	3	32.20	1	12.50	2.68
674	Квартира	16	3	76.40	3	40.10	2.68
675	Квартира	16	3	63.50	3	34.20	2.68
676	Квартира	2	4	79.50	3	41.70	2.68
677	Квартира	2	4	32.10	1	9.30	2.68
678	Квартира	2	4	32.10	1	9.40	2.68
679	Квартира	2	4	19.90	1	9.80	2.68
680	Квартира	2	4	32.20	1	9.40	2.68
681	Квартира	2	4	91.40	3	46.50	2.68
682	Квартира	3	4	79.50	3	41.70	2.68

683	Квартира	3	4	32.10	1	9.30	2.68
684	Квартира	3	4	32.10	1	9.40	2.68
685	Квартира	3	4	19.90	1	9.80	2.68
686	Квартира	3	4	32.20	1	9.40	2.68
687	Квартира	3	4	91.40	3	46.50	2.68
688	Квартира	4	4	79.50	3	41.70	2.68
689	Квартира	4	4	32.10	1	9.30	2.68
690	Квартира	4	4	32.10	1	9.40	2.68
691	Квартира	4	4	19.90	1	9.80	2.68
692	Квартира	4	4	32.20	1	9.40	2.68
693	Квартира	4	4	91.40	3	46.50	2.68
694	Квартира	5	4	79.50	3	41.70	2.68
695	Квартира	5	4	32.10	1	9.30	2.68
696	Квартира	5	4	32.10	1	9.40	2.68
697	Квартира	5	4	19.90	1	9.80	2.68
698	Квартира	5	4	32.20	1	9.40	2.68
699	Квартира	5	4	91.40	3	46.50	2.68
700	Квартира	6	4	79.50	3	41.70	2.68
701	Квартира	6	4	32.10	1	9.30	2.68
702	Квартира	6	4	32.10	1	9.40	2.68
703	Квартира	6	4	19.90	1	9.80	2.68
704	Квартира	6	4	32.20	1	9.40	2.68
705	Квартира	6	4	91.40	3	46.50	2.68
706	Квартира	7	4	79.50	3	41.70	2.68
707	Квартира	7	4	32.10	1	9.30	2.68
708	Квартира	7	4	32.10	1	9.40	2.68
709	Квартира	7	4	19.90	1	9.80	2.68
710	Квартира	7	4	32.20	1	9.40	2.68
711	Квартира	7	4	91.40	3	46.50	2.68
712	Квартира	8	4	79.50	3	41.70	2.68
713	Квартира	8	4	32.10	1	9.30	2.68
714	Квартира	8	4	32.10	1	9.40	2.68
715	Квартира	8	4	19.90	1	9.80	2.68
716	Квартира	8	4	32.20	1	9.40	2.68
717	Квартира	8	4	91.40	3	46.50	2.68
718	Квартира	9	4	79.50	3	41.70	2.68
719	Квартира	9	4	32.10	1	9.30	2.68
720	Квартира	9	4	32.10	1	9.40	2.68
721	Квартира	9	4	19.90	1	9.80	2.68
722	Квартира	9	4	32.20	1	9.40	2.68
723	Квартира	9	4	91.40	3	46.50	2.68
724	Квартира	10	4	79.50	3	41.70	2.68
725	Квартира	10	4	32.10	1	9.30	2.68
726	Квартира	10	4	32.10	1	9.40	2.68
727	Квартира	10	4	19.90	1	9.80	2.68
728	Квартира	10	4	32.20	1	9.40	2.68

729	Квартира	10	4	91.40	3	46.50	2.68
730	Квартира	11	4	79.50	3	41.70	2.68
731	Квартира	11	4	32.10	1	9.30	2.68
732	Квартира	11	4	32.10	1	9.40	2.68
733	Квартира	11	4	19.90	1	9.80	2.68
734	Квартира	11	4	32.20	1	9.40	2.68
735	Квартира	11	4	91.40	3	46.50	2.68
736	Квартира	12	4	79.50	3	41.70	2.68
737	Квартира	12	4	32.10	1	9.30	2.68
738	Квартира	12	4	32.10	1	9.40	2.68
739	Квартира	12	4	19.90	1	9.80	2.68
740	Квартира	12	4	32.20	1	9.40	2.68
741	Квартира	12	4	91.40	3	46.50	2.68
742	Квартира	13	4	79.50	3	41.70	2.68
743	Квартира	13	4	32.10	1	9.30	2.68
744	Квартира	13	4	32.10	1	9.40	2.68
745	Квартира	13	4	19.90	1	9.80	2.68
746	Квартира	13	4	32.20	1	9.40	2.68
747	Квартира	13	4	91.40	3	46.50	2.68
748	Квартира	14	4	79.50	3	41.70	2.68
749	Квартира	14	4	32.10	1	9.30	2.68
750	Квартира	14	4	32.10	1	9.40	2.68
751	Квартира	14	4	19.90	1	9.80	2.68
752	Квартира	14	4	32.20	1	9.40	2.68
753	Квартира	14	4	91.40	3	46.50	2.68
754	Квартира	15	4	79.50	3	41.70	2.68
755	Квартира	15	4	32.10	1	9.30	2.68
756	Квартира	15	4	32.10	1	9.40	2.68
757	Квартира	15	4	19.90	1	9.80	2.68
758	Квартира	15	4	32.20	1	9.40	2.68
759	Квартира	15	4	91.40	3	46.50	2.68
760	Квартира	16	4	79.50	3	41.70	2.68
761	Квартира	16	4	32.10	1	9.30	2.68
762	Квартира	16	4	32.10	1	9.40	2.68
763	Квартира	16	4	19.90	1	9.80	2.68
764	Квартира	16	4	32.20	1	9.40	2.68
765	Квартира	16	4	91.40	3	46.50	2.68
766	Квартира	2	5	32.20	1	9.40	2.68
767	Квартира	2	5	34.10	1	10.10	2.68
768	Квартира	2	5	53.60	2	23.40	2.68
769	Квартира	2	5	47.70	2	22.60	2.68
770	Квартира	2	5	35.80	1	11.00	2.68
771	Квартира	2	5	25.40	1	12.40	2.68
772	Квартира	2	5	23.50	1	11.50	2.68
773	Квартира	2	5	39.30	1	11.30	2.68
774	Квартира	2	5	33.90	1	13.60	2.68

775	Квартира	2	5	21.70	1	10.60	2.68
776	Квартира	2	5	19.70	1	9.70	2.68
777	Квартира	2	5	34.10	1	10.10	2.68
778	Квартира	2	5	62.40	2	22.50	2.68
779	Квартира	2	5	50.80	2	20.50	2.68
780	Квартира	2	5	32.20	2	19.70	2.68
781	Квартира	3	5	32.20	1	9.40	2.68
782	Квартира	3	5	34.10	1	10.10	2.68
783	Квартира	3	5	53.60	2	23.40	2.68
784	Квартира	3	5	47.70	2	22.60	2.68
785	Квартира	3	5	35.80	1	11.00	2.68
786	Квартира	3	5	25.40	1	12.40	2.68
787	Квартира	3	5	23.50	1	11.50	2.68
788	Квартира	3	5	39.30	1	11.30	2.68
789	Квартира	3	5	33.90	1	13.60	2.68
790	Квартира	3	5	21.70	1	10.60	2.68
791	Квартира	3	5	19.70	1	9.70	2.68
792	Квартира	3	5	34.10	1	10.10	2.68
793	Квартира	3	5	62.40	2	22.50	2.68
794	Квартира	3	5	50.80	2	20.50	2.68
795	Квартира	3	5	32.20	2	19.70	2.68
796	Квартира	4	5	32.20	1	9.40	2.68
797	Квартира	4	5	34.10	1	10.10	2.68
798	Квартира	4	5	53.60	2	23.40	2.68
799	Квартира	4	5	47.70	2	22.60	2.68
800	Квартира	4	5	35.80	1	11.00	2.68
801	Квартира	4	5	25.40	1	12.40	2.68
802	Квартира	4	5	23.50	1	11.50	2.68
803	Квартира	4	5	39.30	1	11.30	2.68
804	Квартира	4	5	33.90	1	13.60	2.68
805	Квартира	4	5	21.70	1	10.60	2.68
806	Квартира	4	5	19.70	1	9.70	2.68
807	Квартира	4	5	34.10	1	10.10	2.68
808	Квартира	4	5	62.40	2	22.50	2.68
809	Квартира	4	5	50.80	2	20.50	2.68
810	Квартира	4	5	32.20	2	19.70	2.68
811	Квартира	5	5	32.20	1	9.40	2.68
812	Квартира	5	5	34.10	1	10.10	2.68
813	Квартира	5	5	53.60	2	23.40	2.68
814	Квартира	5	5	47.70	2	22.60	2.68
815	Квартира	5	5	35.80	1	11.00	2.68
816	Квартира	5	5	25.40	1	12.40	2.68
817	Квартира	5	5	23.50	1	11.50	2.68
818	Квартира	5	5	39.30	1	11.30	2.68
819	Квартира	5	5	33.90	1	13.60	2.68
820	Квартира	5	5	21.70	1	10.60	2.68

821	Квартира	5	5	19.70	1	9.70	2.68
822	Квартира	5	5	34.10	1	10.10	2.68
823	Квартира	5	5	62.40	2	22.50	2.68
824	Квартира	5	5	50.80	2	20.50	2.68
825	Квартира	5	5	32.20	2	19.70	2.68
826	Квартира	6	5	32.20	1	9.40	2.68
827	Квартира	6	5	34.10	1	10.10	2.68
828	Квартира	6	5	53.60	2	23.40	2.68
829	Квартира	6	5	47.70	2	22.60	2.68
830	Квартира	6	5	35.80	1	11.00	2.68
831	Квартира	6	5	25.40	1	12.40	2.68
832	Квартира	6	5	23.50	1	11.50	2.68
833	Квартира	6	5	39.30	1	11.30	2.68
834	Квартира	6	5	33.90	1	13.60	2.68
835	Квартира	6	5	21.70	1	10.60	2.68
836	Квартира	6	5	19.70	1	9.70	2.68
837	Квартира	6	5	34.10	1	10.10	2.68
838	Квартира	6	5	62.40	2	22.50	2.68
839	Квартира	6	5	50.80	2	20.50	2.68
840	Квартира	6	5	32.20	2	19.70	2.68
841	Квартира	7	5	32.20	1	9.40	2.68
842	Квартира	7	5	34.10	1	10.10	2.68
843	Квартира	7	5	53.60	2	23.40	2.68
844	Квартира	7	5	47.70	2	22.60	2.68
845	Квартира	7	5	35.80	1	11.00	2.68
846	Квартира	7	5	25.40	1	12.40	2.68
847	Квартира	7	5	23.50	1	11.50	2.68
848	Квартира	7	5	39.30	1	11.30	2.68
849	Квартира	7	5	33.90	1	13.60	2.68
850	Квартира	7	5	21.70	1	10.60	2.68
851	Квартира	7	5	19.70	1	9.70	2.68
852	Квартира	7	5	34.10	1	10.10	2.68
853	Квартира	7	5	62.40	2	22.50	2.68
854	Квартира	7	5	50.80	2	20.50	2.68
855	Квартира	7	5	32.20	2	19.70	2.68
856	Квартира	8	5	32.20	1	9.40	2.68
857	Квартира	8	5	34.10	1	10.10	2.68
858	Квартира	8	5	53.60	2	23.40	2.68
859	Квартира	8	5	47.70	2	22.60	2.68
860	Квартира	8	5	35.80	1	11.00	2.68
861	Квартира	8	5	25.40	1	12.40	2.68
862	Квартира	8	5	23.50	1	11.50	2.68
863	Квартира	8	5	39.30	1	11.30	2.68
864	Квартира	8	5	33.90	1	13.60	2.68
865	Квартира	8	5	21.70	1	10.60	2.68
866	Квартира	8	5	19.70	1	9.70	2.68

867	Квартира	8	5	34.10	1	10.10	2.68
868	Квартира	8	5	62.40	2	22.50	2.68
869	Квартира	8	5	50.80	2	20.50	2.68
870	Квартира	8	5	32.20	2	19.70	2.68
871	Квартира	9	5	32.20	1	9.40	2.68
872	Квартира	9	5	34.10	1	10.10	2.68
873	Квартира	9	5	53.60	2	23.40	2.68
874	Квартира	9	5	47.70	2	22.60	2.68
875	Квартира	9	5	35.80	1	11.00	2.68
876	Квартира	9	5	25.40	1	12.40	2.68
877	Квартира	9	5	23.50	1	11.50	2.68
878	Квартира	9	5	39.30	1	11.30	2.68
879	Квартира	9	5	33.90	1	13.60	2.68
880	Квартира	9	5	21.70	1	10.60	2.68
881	Квартира	9	5	19.70	1	9.70	2.68
882	Квартира	9	5	34.10	1	10.10	2.68
883	Квартира	9	5	62.40	2	22.50	2.68
884	Квартира	9	5	50.80	2	20.50	2.68
885	Квартира	9	5	32.20	2	19.70	2.68
886	Квартира	10	5	32.20	1	9.40	2.68
887	Квартира	10	5	34.10	1	10.10	2.68
888	Квартира	10	5	53.60	2	23.40	2.68
889	Квартира	10	5	47.70	2	22.60	2.68
890	Квартира	10	5	35.80	1	11.00	2.68
891	Квартира	10	5	25.40	1	12.40	2.68
892	Квартира	10	5	23.50	1	11.50	2.68
893	Квартира	10	5	39.30	1	11.30	2.68
894	Квартира	10	5	33.90	1	13.60	2.68
895	Квартира	10	5	21.70	1	10.60	2.68
896	Квартира	10	5	19.70	1	9.70	2.68
897	Квартира	10	5	34.10	1	10.10	2.68
898	Квартира	10	5	62.40	2	22.50	2.68
899	Квартира	10	5	50.80	2	20.50	2.68
900	Квартира	10	5	32.20	2	19.70	2.68
901	Квартира	11	5	32.20	1	9.40	2.68
902	Квартира	11	5	34.10	1	10.10	2.68
903	Квартира	11	5	53.60	2	23.40	2.68
904	Квартира	11	5	47.70	2	22.60	2.68
905	Квартира	11	5	35.80	1	11.00	2.68
906	Квартира	11	5	25.40	1	12.40	2.68
907	Квартира	11	5	23.50	1	11.50	2.68
908	Квартира	11	5	39.30	1	11.30	2.68
909	Квартира	11	5	33.90	1	13.60	2.68
910	Квартира	11	5	21.70	1	10.60	2.68
911	Квартира	11	5	19.70	1	9.70	2.68
912	Квартира	11	5	34.10	1	10.10	2.68

913	Квартира	11	5	62.40	2	22.50	2.68
914	Квартира	11	5	50.80	2	20.50	2.68
915	Квартира	11	5	32.20	2	19.70	2.68
916	Квартира	12	5	32.20	1	9.40	2.68
917	Квартира	12	5	34.10	1	10.10	2.68
918	Квартира	12	5	53.60	2	23.40	2.68
919	Квартира	12	5	47.70	2	22.60	2.68
920	Квартира	12	5	35.80	1	11.00	2.68
921	Квартира	12	5	25.40	1	12.40	2.68
922	Квартира	12	5	23.50	1	11.50	2.68
923	Квартира	12	5	39.30	1	11.30	2.68
924	Квартира	12	5	33.90	1	13.60	2.68
925	Квартира	12	5	21.70	1	10.60	2.68
926	Квартира	12	5	19.70	1	9.70	2.68
927	Квартира	12	5	34.10	1	10.10	2.68
928	Квартира	12	5	62.40	2	22.50	2.68
929	Квартира	12	5	50.80	2	20.50	2.68
930	Квартира	12	5	32.20	2	19.70	2.68
931	Квартира	13	5	32.20	1	9.40	2.68
932	Квартира	13	5	34.10	1	10.10	2.68
933	Квартира	13	5	53.60	2	23.40	2.68
934	Квартира	13	5	47.70	2	22.60	2.68
935	Квартира	13	5	35.80	1	11.00	2.68
936	Квартира	13	5	25.40	1	12.40	2.68
937	Квартира	13	5	23.50	1	11.50	2.68
938	Квартира	13	5	39.30	1	11.30	2.68
939	Квартира	13	5	33.90	1	13.60	2.68
940	Квартира	13	5	21.70	1	10.60	2.68
941	Квартира	13	5	19.70	1	9.70	2.68
942	Квартира	13	5	34.10	1	10.10	2.68
943	Квартира	13	5	62.40	2	22.50	2.68
944	Квартира	13	5	50.80	2	20.50	2.68
945	Квартира	13	5	32.20	2	19.70	2.68
946	Квартира	14	5	32.20	1	9.40	2.68
947	Квартира	14	5	34.10	1	10.10	2.68
948	Квартира	14	5	53.60	2	23.40	2.68
949	Квартира	14	5	47.70	2	22.60	2.68
950	Квартира	14	5	35.80	1	11.00	2.68
951	Квартира	14	5	25.40	1	12.40	2.68
952	Квартира	14	5	23.50	1	11.50	2.68
953	Квартира	14	5	39.30	1	11.30	2.68
954	Квартира	14	5	33.90	1	13.60	2.68
955	Квартира	14	5	21.70	1	10.60	2.68
956	Квартира	14	5	19.70	1	9.70	2.68
957	Квартира	14	5	34.10	1	10.10	2.68
958	Квартира	14	5	62.40	2	22.50	2.68

959	Квартира	14	5	50.80	2	20.50	2.68
960	Квартира	14	5	32.20	2	19.70	2.68
961	Квартира	15	5	32.20	1	9.40	2.68
962	Квартира	15	5	34.10	1	10.10	2.68
963	Квартира	15	5	53.60	2	23.40	2.68
964	Квартира	15	5	47.70	2	22.60	2.68
965	Квартира	15	5	35.80	1	11.00	2.68
966	Квартира	15	5	25.40	1	12.40	2.68
967	Квартира	15	5	23.50	1	11.50	2.68
968	Квартира	15	5	39.30	1	11.30	2.68
969	Квартира	15	5	33.90	1	13.60	2.68
970	Квартира	15	5	21.70	1	10.60	2.68
971	Квартира	15	5	19.70	1	9.70	2.68
972	Квартира	15	5	34.10	1	10.10	2.68
973	Квартира	15	5	62.40	2	22.50	2.68
974	Квартира	15	5	50.80	2	20.50	2.68
975	Квартира	15	5	32.20	2	19.70	2.68
976	Квартира	16	5	32.20	1	9.40	2.68
977	Квартира	16	5	34.10	1	10.10	2.68
978	Квартира	16	5	53.60	2	23.40	2.68
979	Квартира	16	5	47.70	2	22.60	2.68
980	Квартира	16	5	35.80	1	11.00	2.68
981	Квартира	16	5	25.40	1	12.40	2.68
982	Квартира	16	5	23.50	1	11.50	2.68
983	Квартира	16	5	39.30	1	11.30	2.68
984	Квартира	16	5	33.90	1	13.60	2.68
985	Квартира	16	5	21.70	1	10.60	2.68
986	Квартира	16	5	19.70	1	9.70	2.68
987	Квартира	16	5	34.10	1	10.10	2.68
988	Квартира	16	5	62.40	2	22.50	2.68
989	Квартира	16	5	50.80	2	20.50	2.68
990	Квартира	16	5	32.20	2	19.70	2.68
991	Квартира	17	5	32.20	1	9.40	2.68
992	Квартира	17	5	34.10	1	10.10	2.68
993	Квартира	17	5	53.60	2	23.40	2.68
994	Квартира	17	5	47.70	2	22.60	2.68
995	Квартира	17	5	35.80	1	11.00	2.68
996	Квартира	17	5	25.40	1	12.40	2.68
997	Квартира	17	5	23.50	1	11.50	2.68
998	Квартира	17	5	39.30	1	11.30	2.68
999	Квартира	17	5	33.90	1	13.60	2.68
1000	Квартира	17	5	21.70	1	10.60	2.68
1001	Квартира	17	5	19.70	1	9.70	2.68
1002	Квартира	17	5	34.10	1	10.10	2.68
1003	Квартира	17	5	62.10	2	22.20	2.68
1004	Квартира	17	5	50.80	2	20.50	2.68

1005	Квартира	17	5	32.20	2	19.70	2.68
1006	Квартира	18	5	32.20	1	9.40	2.68
1007	Квартира	18	5	34.10	1	10.10	2.68
1008	Квартира	18	5	53.60	2	23.40	2.68
1009	Квартира	18	5	47.70	2	22.60	2.68
1010	Квартира	18	5	35.80	1	11.00	2.68
1011	Квартира	18	5	25.40	1	12.40	2.68
1012	Квартира	18	5	23.50	1	11.50	2.68
1013	Квартира	18	5	39.30	1	11.30	2.68
1014	Квартира	18	5	33.90	1	13.60	2.68
1015	Квартира	18	5	21.70	1	10.60	2.68
1016	Квартира	18	5	19.70	1	9.70	2.68
1017	Квартира	18	5	34.10	1	10.10	2.68
1018	Квартира	18	5	62.10	2	22.20	2.68
1019	Квартира	18	5	50.80	2	20.50	2.68
1020	Квартира	18	5	32.20	2	19.70	2.68
1021	Квартира	19	5	32.20	1	9.40	2.68
1022	Квартира	19	5	34.10	1	10.10	2.68
1023	Квартира	19	5	53.60	2	23.40	2.68
1024	Квартира	19	5	47.70	2	22.60	2.68
1025	Квартира	19	5	35.80	1	11.00	2.68
1026	Квартира	19	5	25.40	1	12.40	2.68
1027	Квартира	19	5	23.50	1	11.50	2.68
1028	Квартира	19	5	39.30	1	11.30	2.68
1029	Квартира	19	5	33.90	1	13.60	2.68
1030	Квартира	19	5	21.70	1	10.60	2.68
1031	Квартира	19	5	19.70	1	9.70	2.68
1032	Квартира	19	5	34.10	1	10.10	2.68
1033	Квартира	19	5	62.10	2	22.20	2.68
1034	Квартира	19	5	50.80	2	20.50	2.68
1035	Квартира	19	5	32.20	2	19.70	2.68
1036	Квартира	20	5	32.20	1	9.40	2.68
1037	Квартира	20	5	34.10	1	10.10	2.68
1038	Квартира	20	5	53.60	2	23.40	2.68
1039	Квартира	20	5	47.70	2	22.60	2.68
1040	Квартира	20	5	35.80	1	11.00	2.68
1041	Квартира	20	5	25.40	1	12.40	2.68
1042	Квартира	20	5	23.50	1	11.50	2.68
1043	Квартира	20	5	39.30	1	11.30	2.68
1044	Квартира	20	5	33.90	1	13.60	2.68
1045	Квартира	20	5	21.70	1	10.60	2.68
1046	Квартира	20	5	19.70	1	9.70	2.68
1047	Квартира	20	5	34.10	1	10.10	2.68
1048	Квартира	20	5	62.10	2	22.20	2.68
1049	Квартира	20	5	50.80	2	20.50	2.68
1050	Квартира	20	5	32.20	2	19.70	2.68

1051	Квартира	21	5	32.20	1	9.40	2.68
1052	Квартира	21	5	34.10	1	10.10	2.68
1053	Квартира	21	5	53.60	2	23.40	2.68
1054	Квартира	21	5	47.70	2	22.60	2.68
1055	Квартира	21	5	35.80	1	11.00	2.68
1056	Квартира	21	5	25.40	1	12.40	2.68
1057	Квартира	21	5	23.50	1	11.50	2.68
1058	Квартира	21	5	39.30	1	11.30	2.68
1059	Квартира	21	5	33.90	1	13.60	2.68
1060	Квартира	21	5	21.70	1	10.60	2.68
1061	Квартира	21	5	19.70	1	9.70	2.68
1062	Квартира	21	5	34.10	1	10.10	2.68
1063	Квартира	21	5	62.10	2	22.20	2.68
1064	Квартира	21	5	50.80	2	20.50	2.68
1065	Квартира	21	5	32.20	2	19.70	2.68
1066	Квартира	22	5	32.20	1	9.40	2.68
1067	Квартира	22	5	34.10	1	10.10	2.68
1068	Квартира	22	5	53.60	2	23.40	2.68
1069	Квартира	22	5	47.70	2	22.60	2.68
1070	Квартира	22	5	35.80	1	11.00	2.68
1071	Квартира	22	5	25.40	1	12.40	2.68
1072	Квартира	22	5	23.50	1	11.50	2.68
1073	Квартира	22	5	39.30	1	11.30	2.68
1074	Квартира	22	5	33.90	1	13.60	2.68
1075	Квартира	22	5	21.70	1	10.60	2.68
1076	Квартира	22	5	19.70	1	9.70	2.68
1077	Квартира	22	5	34.10	1	10.10	2.68
1078	Квартира	22	5	62.10	2	22.20	2.68
1079	Квартира	22	5	50.80	2	20.50	2.68
1080	Квартира	22	5	32.20	2	19.70	2.68
1081	Квартира	23	5	32.20	1	9.40	2.68
1082	Квартира	23	5	34.10	1	10.10	2.68
1083	Квартира	23	5	53.60	2	23.40	2.68
1084	Квартира	23	5	47.70	2	22.60	2.68
1085	Квартира	23	5	35.80	1	11.00	2.68
1086	Квартира	23	5	25.40	1	12.40	2.68
1087	Квартира	23	5	23.50	1	11.50	2.68
1088	Квартира	23	5	39.30	1	11.30	2.68
1089	Квартира	23	5	33.90	1	13.60	2.68
1090	Квартира	23	5	21.70	1	10.60	2.68
1091	Квартира	23	5	19.70	1	9.70	2.68
1092	Квартира	23	5	34.10	1	10.10	2.68
1093	Квартира	23	5	62.10	2	22.20	2.68
1094	Квартира	23	5	50.80	2	20.50	2.68
1095	Квартира	23	5	32.20	2	19.70	2.68
1096	Квартира	24	5	32.20	1	9.40	2.68

1097	Квартира	24	5	34.10	1	10.10	2.68
1098	Квартира	24	5	53.60	2	23.40	2.68
1099	Квартира	24	5	47.70	2	22.60	2.68
1100	Квартира	24	5	35.80	1	11.00	2.68
1101	Квартира	24	5	25.40	1	12.40	2.68
1102	Квартира	24	5	23.50	1	11.50	2.68
1103	Квартира	24	5	39.30	1	11.30	2.68
1104	Квартира	24	5	33.90	1	13.60	2.68
1105	Квартира	24	5	21.70	1	10.60	2.68
1106	Квартира	24	5	19.70	1	9.70	2.68
1107	Квартира	24	5	34.10	1	10.10	2.68
1108	Квартира	24	5	62.10	2	22.20	2.68
1109	Квартира	24	5	50.80	2	20.50	2.68
1110	Квартира	24	5	32.20	2	19.70	2.68
1111	Квартира	25	5	32.20	1	9.40	2.68
1112	Квартира	25	5	34.10	1	10.10	2.68
1113	Квартира	25	5	53.60	2	23.40	2.68
1114	Квартира	25	5	47.70	2	22.60	2.68
1115	Квартира	25	5	35.80	1	11.00	2.68
1116	Квартира	25	5	25.40	1	12.40	2.68
1117	Квартира	25	5	23.50	1	11.50	2.68
1118	Квартира	25	5	39.30	1	11.30	2.68
1119	Квартира	25	5	33.90	1	13.60	2.68
1120	Квартира	25	5	21.70	1	10.60	2.68
1121	Квартира	25	5	19.70	1	9.70	2.68
1122	Квартира	25	5	34.10	1	10.10	2.68
1123	Квартира	25	5	62.10	2	22.20	2.68
1124	Квартира	25	5	50.80	2	20.50	2.68
1125	Квартира	25	5	32.20	2	19.70	2.68
1126	Квартира	2	6	55.30	2	22.90	2.68
1127	Квартира	2	6	57.40	2	23.70	2.68
1128	Квартира	2	6	32.20	1	9.40	2.68
1129	Квартира	2	6	20.00	1	9.80	2.68
1130	Квартира	2	6	32.30	1	9.40	2.68
1131	Квартира	2	6	89.50	3	43.70	2.68
1132	Квартира	3	6	55.30	2	22.90	2.68
1133	Квартира	3	6	57.40	2	23.70	2.68
1134	Квартира	3	6	32.20	1	9.40	2.68
1135	Квартира	3	6	20.00	1	9.80	2.68
1136	Квартира	3	6	32.30	1	9.40	2.68
1137	Квартира	3	6	89.50	3	43.70	2.68
1138	Квартира	4	6	55.30	2	22.90	2.68
1139	Квартира	4	6	57.40	2	23.70	2.68
1140	Квартира	4	6	32.20	1	9.40	2.68
1141	Квартира	4	6	20.00	1	9.80	2.68
1142	Квартира	4	6	32.30	1	9.40	2.68

1143	Квартира	4	6	89.50	3	43.70	2.68
1144	Квартира	5	6	55.30	2	22.90	2.68
1145	Квартира	5	6	57.40	2	23.70	2.68
1146	Квартира	5	6	32.20	1	9.40	2.68
1147	Квартира	5	6	20.00	1	9.80	2.68
1148	Квартира	5	6	32.30	1	9.40	2.68
1149	Квартира	5	6	89.50	3	43.70	2.68
1150	Квартира	6	6	55.30	2	22.90	2.68
1151	Квартира	6	6	57.40	2	23.70	2.68
1152	Квартира	6	6	32.20	1	9.40	2.68
1153	Квартира	6	6	20.00	1	9.80	2.68
1154	Квартира	6	6	32.30	1	9.40	2.68
1155	Квартира	6	6	89.50	3	43.70	2.68
1156	Квартира	7	6	55.30	2	22.90	2.68
1157	Квартира	7	6	57.40	2	23.70	2.68
1158	Квартира	7	6	32.20	1	9.40	2.68
1159	Квартира	7	6	20.00	1	9.80	2.68
1160	Квартира	7	6	32.30	1	9.40	2.68
1161	Квартира	7	6	89.50	3	43.70	2.68
1162	Квартира	8	6	55.30	2	22.90	2.68
1163	Квартира	8	6	57.40	2	23.70	2.68
1164	Квартира	8	6	32.20	1	9.40	2.68
1165	Квартира	8	6	20.00	1	9.80	2.68
1166	Квартира	8	6	32.30	1	9.40	2.68
1167	Квартира	8	6	89.50	3	43.70	2.68
1168	Квартира	9	6	55.30	2	22.90	2.68
1169	Квартира	9	6	57.40	2	23.70	2.68
1170	Квартира	9	6	32.20	1	9.40	2.68
1171	Квартира	9	6	20.00	1	9.80	2.68
1172	Квартира	9	6	32.30	1	9.40	2.68
1173	Квартира	9	6	89.50	3	43.70	2.68
1174	Квартира	10	6	55.30	2	22.90	2.68
1175	Квартира	10	6	57.40	2	23.70	2.68
1176	Квартира	10	6	32.20	1	9.40	2.68
1177	Квартира	10	6	20.00	1	9.80	2.68
1178	Квартира	10	6	32.30	1	9.40	2.68
1179	Квартира	10	6	89.50	3	43.70	2.68
1180	Квартира	11	6	55.30	2	22.90	2.68
1181	Квартира	11	6	57.40	2	23.70	2.68
1182	Квартира	11	6	32.20	1	9.40	2.68
1183	Квартира	11	6	20.00	1	9.80	2.68
1184	Квартира	11	6	32.30	1	9.40	2.68
1185	Квартира	11	6	89.50	3	43.70	2.68
1186	Квартира	12	6	55.30	2	22.90	2.68
1187	Квартира	12	6	57.40	2	23.70	2.68
1188	Квартира	12	6	32.20	1	9.40	2.68

1189	Квартира	12	6	20.00	1	9.80	2.68
1190	Квартира	12	6	32.30	1	9.40	2.68
1191	Квартира	12	6	89.50	3	43.70	2.68
1192	Квартира	13	6	55.30	2	22.90	2.68
1193	Квартира	13	6	57.40	2	23.70	2.68
1194	Квартира	13	6	32.20	1	9.40	2.68
1195	Квартира	13	6	20.00	1	9.80	2.68
1196	Квартира	13	6	32.30	1	9.40	2.68
1197	Квартира	13	6	89.50	3	43.70	2.68
1198	Квартира	14	6	55.30	2	22.90	2.68
1199	Квартира	14	6	57.40	2	23.70	2.68
1200	Квартира	14	6	32.20	1	9.40	2.68
1201	Квартира	14	6	20.00	1	9.80	2.68
1202	Квартира	14	6	32.30	1	9.40	2.68
1203	Квартира	14	6	89.50	3	43.70	2.68
1204	Квартира	15	6	55.30	2	22.90	2.68
1205	Квартира	15	6	57.40	2	23.70	2.68
1206	Квартира	15	6	32.20	1	9.40	2.68
1207	Квартира	15	6	20.00	1	9.80	2.68
1208	Квартира	15	6	32.30	1	9.40	2.68
1209	Квартира	15	6	89.50	3	43.70	2.68
1210	Квартира	16	6	55.30	2	22.90	2.68
1211	Квартира	16	6	57.40	2	23.70	2.68
1212	Квартира	16	6	32.20	1	9.40	2.68
1213	Квартира	16	6	20.00	1	9.80	2.68
1214	Квартира	16	6	32.30	1	9.40	2.68
1215	Квартира	16	6	89.50	3	43.70	2.68
1216	Квартира	2	7	50.70	2	20.80	2.68
1217	Квартира	2	7	56.30	2	22.40	2.68
1218	Квартира	2	7	56.10	2	22.30	2.68
1219	Квартира	2	7	19.90	1	9.80	2.68
1220	Квартира	2	7	23.60	1	11.50	2.68
1221	Квартира	2	7	39.30	1	11.40	2.68
1222	Квартира	2	7	21.80	1	10.70	2.68
1223	Квартира	2	7	32.30	1	9.40	2.68
1224	Квартира	2	7	19.90	1	9.80	2.68
1225	Квартира	2	7	32.30	1	12.60	2.68
1226	Квартира	2	7	62.70	2	22.50	2.68
1227	Квартира	2	7	35.80	1	10.50	2.68
1228	Квартира	2	7	32.20	1	9.40	2.68
1229	Квартира	2	7	35.90	1	10.60	2.68
1230	Квартира	3	7	50.70	2	20.80	2.68
1231	Квартира	3	7	56.30	2	22.40	2.68
1232	Квартира	3	7	56.10	2	22.30	2.68
1233	Квартира	3	7	19.90	1	9.80	2.68
1234	Квартира	3	7	23.60	1	11.50	2.68

1235	Квартира	3	7	39.30	1	11.40	2.68
1236	Квартира	3	7	21.80	1	10.70	2.68
1237	Квартира	3	7	32.30	1	9.40	2.68
1238	Квартира	3	7	19.90	1	9.80	2.68
1239	Квартира	3	7	32.30	1	12.60	2.68
1240	Квартира	3	7	62.70	2	22.50	2.68
1241	Квартира	3	7	35.80	1	10.50	2.68
1242	Квартира	3	7	32.20	1	9.40	2.68
1243	Квартира	3	7	35.90	1	10.60	2.68
1244	Квартира	4	7	50.70	2	20.80	2.68
1245	Квартира	4	7	56.30	2	22.40	2.68
1246	Квартира	4	7	56.10	2	22.30	2.68
1247	Квартира	4	7	19.90	1	9.80	2.68
1248	Квартира	4	7	23.60	1	11.50	2.68
1249	Квартира	4	7	39.30	1	11.40	2.68
1250	Квартира	4	7	21.80	1	10.70	2.68
1251	Квартира	4	7	32.30	1	9.40	2.68
1252	Квартира	4	7	19.90	1	9.80	2.68
1253	Квартира	4	7	32.30	1	12.60	2.68
1254	Квартира	4	7	62.70	2	22.50	2.68
1255	Квартира	4	7	35.80	1	10.50	2.68
1256	Квартира	4	7	32.20	1	9.40	2.68
1257	Квартира	4	7	35.90	1	10.60	2.68
1258	Квартира	5	7	50.70	2	20.80	2.68
1259	Квартира	5	7	56.30	2	22.40	2.68
1260	Квартира	5	7	56.10	2	22.30	2.68
1261	Квартира	5	7	19.90	1	9.80	2.68
1262	Квартира	5	7	23.60	1	11.50	2.68
1263	Квартира	5	7	39.30	1	11.40	2.68
1264	Квартира	5	7	21.80	1	10.70	2.68
1265	Квартира	5	7	32.30	1	9.40	2.68
1266	Квартира	5	7	19.90	1	9.80	2.68
1267	Квартира	5	7	32.30	1	12.60	2.68
1268	Квартира	5	7	62.70	2	22.50	2.68
1269	Квартира	5	7	35.80	1	10.50	2.68
1270	Квартира	5	7	32.20	1	9.40	2.68
1271	Квартира	5	7	35.90	1	10.60	2.68
1272	Квартира	6	7	50.70	2	20.80	2.68
1273	Квартира	6	7	56.30	2	22.40	2.68
1274	Квартира	6	7	56.10	2	22.30	2.68
1275	Квартира	6	7	19.90	1	9.80	2.68
1276	Квартира	6	7	23.60	1	11.50	2.68
1277	Квартира	6	7	39.30	1	11.40	2.68
1278	Квартира	6	7	21.80	1	10.70	2.68
1279	Квартира	6	7	32.30	1	9.40	2.68
1280	Квартира	6	7	19.90	1	9.80	2.68

1281	Квартира	6	7	32.30	1	12.60	2.68
1282	Квартира	6	7	62.70	2	22.50	2.68
1283	Квартира	6	7	35.80	1	10.50	2.68
1284	Квартира	6	7	32.20	1	9.40	2.68
1285	Квартира	6	7	35.90	1	10.60	2.68
1286	Квартира	7	7	50.70	2	20.80	2.68
1287	Квартира	7	7	56.30	2	22.40	2.68
1288	Квартира	7	7	56.10	2	22.30	2.68
1289	Квартира	7	7	19.90	1	9.80	2.68
1290	Квартира	7	7	23.60	1	11.50	2.68
1291	Квартира	7	7	39.30	1	11.40	2.68
1292	Квартира	7	7	21.80	1	10.70	2.68
1293	Квартира	7	7	32.30	1	9.40	2.68
1294	Квартира	7	7	19.90	1	9.80	2.68
1295	Квартира	7	7	32.30	1	12.60	2.68
1296	Квартира	7	7	62.70	2	22.50	2.68
1297	Квартира	7	7	35.80	1	10.50	2.68
1298	Квартира	7	7	32.20	1	9.40	2.68
1299	Квартира	7	7	35.90	1	10.60	2.68
1300	Квартира	8	7	50.70	2	20.80	2.68
1301	Квартира	8	7	56.30	2	22.40	2.68
1302	Квартира	8	7	56.10	2	22.30	2.68
1303	Квартира	8	7	19.90	1	9.80	2.68
1304	Квартира	8	7	23.60	1	11.50	2.68
1305	Квартира	8	7	39.30	1	11.40	2.68
1306	Квартира	8	7	21.80	1	10.70	2.68
1307	Квартира	8	7	32.30	1	9.40	2.68
1308	Квартира	8	7	19.90	1	9.80	2.68
1309	Квартира	8	7	32.30	1	12.60	2.68
1310	Квартира	8	7	62.70	2	22.50	2.68
1311	Квартира	8	7	35.80	1	10.50	2.68
1312	Квартира	8	7	32.20	1	9.40	2.68
1313	Квартира	8	7	35.90	1	10.60	2.68
1314	Квартира	9	7	50.70	2	20.80	2.68
1315	Квартира	9	7	56.30	2	22.40	2.68
1316	Квартира	9	7	56.10	2	22.30	2.68
1317	Квартира	9	7	19.90	1	9.80	2.68
1318	Квартира	9	7	23.60	1	11.50	2.68
1319	Квартира	9	7	39.30	1	11.40	2.68
1320	Квартира	9	7	21.80	1	10.70	2.68
1321	Квартира	9	7	32.30	1	9.40	2.68
1322	Квартира	9	7	19.90	1	9.80	2.68
1323	Квартира	9	7	32.30	1	12.60	2.68
1324	Квартира	9	7	62.70	2	22.50	2.68
1325	Квартира	9	7	35.80	1	10.50	2.68
1326	Квартира	9	7	32.20	1	9.40	2.68

1327	Квартира	9	7	35.90	1	10.60	2.68
1328	Квартира	10	7	50.70	2	20.80	2.68
1329	Квартира	10	7	56.30	2	22.40	2.68
1330	Квартира	10	7	56.10	2	22.30	2.68
1331	Квартира	10	7	19.90	1	9.80	2.68
1332	Квартира	10	7	23.60	1	11.50	2.68
1333	Квартира	10	7	39.30	1	11.40	2.68
1334	Квартира	10	7	21.80	1	10.70	2.68
1335	Квартира	10	7	32.30	1	9.40	2.68
1336	Квартира	10	7	19.90	1	9.80	2.68
1337	Квартира	10	7	32.30	1	12.60	2.68
1338	Квартира	10	7	62.70	2	22.50	2.68
1339	Квартира	10	7	35.80	1	10.50	2.68
1340	Квартира	10	7	32.20	1	9.40	2.68
1341	Квартира	10	7	35.90	1	10.60	2.68
1342	Квартира	11	7	50.70	2	20.80	2.68
1343	Квартира	11	7	56.30	2	22.40	2.68
1344	Квартира	11	7	56.10	2	22.30	2.68
1345	Квартира	11	7	19.90	1	9.80	2.68
1346	Квартира	11	7	23.60	1	11.50	2.68
1347	Квартира	11	7	39.30	1	11.40	2.68
1348	Квартира	11	7	21.80	1	10.70	2.68
1349	Квартира	11	7	32.30	1	9.40	2.68
1350	Квартира	11	7	19.90	1	9.80	2.68
1351	Квартира	11	7	32.30	1	12.60	2.68
1352	Квартира	11	7	62.70	2	22.50	2.68
1353	Квартира	11	7	35.80	1	10.50	2.68
1354	Квартира	11	7	32.20	1	9.40	2.68
1355	Квартира	11	7	35.90	1	10.60	2.68
1356	Квартира	12	7	50.70	2	20.80	2.68
1357	Квартира	12	7	56.30	2	22.40	2.68
1358	Квартира	12	7	56.10	2	22.30	2.68
1359	Квартира	12	7	19.90	1	9.80	2.68
1360	Квартира	12	7	23.60	1	11.50	2.68
1361	Квартира	12	7	39.30	1	11.40	2.68
1362	Квартира	12	7	21.80	1	10.70	2.68
1363	Квартира	12	7	32.30	1	9.40	2.68
1364	Квартира	12	7	19.90	1	9.80	2.68
1365	Квартира	12	7	32.30	1	12.60	2.68
1366	Квартира	12	7	62.70	2	22.50	2.68
1367	Квартира	12	7	35.80	1	10.50	2.68
1368	Квартира	12	7	32.20	1	9.40	2.68
1369	Квартира	12	7	35.90	1	10.60	2.68
1370	Квартира	13	7	50.70	2	20.80	2.68
1371	Квартира	13	7	56.30	2	22.40	2.68
1372	Квартира	13	7	56.10	2	22.30	2.68

1373	Квартира	13	7	19.90	1	9.80	2.68
1374	Квартира	13	7	23.60	1	11.50	2.68
1375	Квартира	13	7	39.30	1	11.40	2.68
1376	Квартира	13	7	21.80	1	10.70	2.68
1377	Квартира	13	7	32.30	1	9.40	2.68
1378	Квартира	13	7	19.90	1	9.80	2.68
1379	Квартира	13	7	32.30	1	12.60	2.68
1380	Квартира	13	7	62.70	2	22.50	2.68
1381	Квартира	13	7	35.80	1	10.50	2.68
1382	Квартира	13	7	32.20	1	9.40	2.68
1383	Квартира	13	7	35.90	1	10.60	2.68
1384	Квартира	14	7	50.70	2	20.80	2.68
1385	Квартира	14	7	56.30	2	22.40	2.68
1386	Квартира	14	7	56.10	2	22.30	2.68
1387	Квартира	14	7	19.90	1	9.80	2.68
1388	Квартира	14	7	23.60	1	11.50	2.68
1389	Квартира	14	7	39.30	1	11.40	2.68
1390	Квартира	14	7	21.80	1	10.70	2.68
1391	Квартира	14	7	32.30	1	9.40	2.68
1392	Квартира	14	7	19.90	1	9.80	2.68
1393	Квартира	14	7	32.30	1	12.60	2.68
1394	Квартира	14	7	62.70	2	22.50	2.68
1395	Квартира	14	7	35.80	1	10.50	2.68
1396	Квартира	14	7	32.20	1	9.40	2.68
1397	Квартира	14	7	35.90	1	10.60	2.68
1398	Квартира	15	7	50.70	2	20.80	2.68
1399	Квартира	15	7	56.30	2	22.40	2.68
1400	Квартира	15	7	56.10	2	22.30	2.68
1401	Квартира	15	7	19.90	1	9.80	2.68
1402	Квартира	15	7	23.60	1	11.50	2.68
1403	Квартира	15	7	39.30	1	11.40	2.68
1404	Квартира	15	7	21.80	1	10.70	2.68
1405	Квартира	15	7	32.30	1	9.40	2.68
1406	Квартира	15	7	19.90	1	9.80	2.68
1407	Квартира	15	7	32.30	1	12.60	2.68
1408	Квартира	15	7	62.70	2	22.50	2.68
1409	Квартира	15	7	35.80	1	10.50	2.68
1410	Квартира	15	7	32.20	1	9.40	2.68
1411	Квартира	15	7	35.90	1	10.60	2.68
1412	Квартира	16	7	50.70	2	20.80	2.68
1413	Квартира	16	7	56.30	2	22.40	2.68
1414	Квартира	16	7	56.10	2	22.30	2.68
1415	Квартира	16	7	19.90	1	9.80	2.68
1416	Квартира	16	7	23.60	1	11.50	2.68
1417	Квартира	16	7	39.30	1	11.40	2.68
1418	Квартира	16	7	21.80	1	10.70	2.68

1419	Квартира	16	7	32.30	1	9.40	2.68
1420	Квартира	16	7	19.90	1	9.80	2.68
1421	Квартира	16	7	32.30	1	12.60	2.68
1422	Квартира	16	7	62.70	2	22.50	2.68
1423	Квартира	16	7	35.80	1	10.50	2.68
1424	Квартира	16	7	32.20	1	9.40	2.68
1425	Квартира	16	7	35.90	1	10.60	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)	
ПОН 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	109.7	Комната 1	93.7	4.12
					ПУИ	3.1	
					С/У	5.1	
					Тамбур	7.8	
ПОН 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	93	Комната 1	77.2	4.12
					ПУИ	3.1	
					С/У	4.9	
					Тамбур	7.8	
ПОН 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	108.9	Комната 1	92.9	4.12
					ПУИ	3.1	
					С/У	5.1	
					Тамбур	7.8	
ПОН 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	109.4	Комната 1	93.7	4.12
					ПУИ	3	
					С/У	4.9	
					Тамбур	7.8	
ПОН 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	107.3	Комната 1	92.2	4.12
					ПУИ	3.8	
					С/У	5.3	
					Тамбур	6	

ПОН 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	73.8	Комната 1	57.7	4.12
					ПУИ	3.9	
					С/У	6.2	
					Тамбур	6	
ПОН 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	107.9	Комната 1	90.3	4.12
					ПУИ	3.6	
					С/У	4.6	
					Тамбур	9.4	
ПОН 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	108.1	Комната 1	92.3	4.12
					ПУИ	2.8	
					С/У	4.6	
					Тамбур	8.4	
ПОН 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	87.4	Комната 1	71.2	4.12
					ПУИ	3.3	
					С/У	5.3	
					Тамбур	7.6	
ПОН 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	104.9	Комната 1	88.3	4.12
					ПУИ	3.7	
					С/У	5.1	
					Тамбур	7.8	
ПОН 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	41.3	Комната 1	26.2	4.12
					ПУИ	3.4	
					С/У	5.2	
					Тамбур	6.5	
ПОН 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	82.4	Комната 1	67.5	4.12
					ПУИ	3.9	
					С/У	4.7	
					Тамбур	6.3	

ПОН 13	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	60.5	Комната 1	43.7	4.12
					ПУИ	3	
					С/У	6	
					Тамбур	7.8	
ПОН 14	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	90.3	Комната 1	75.1	4.12
					ПУИ	3.7	
					С/У	4.9	
					Тамбур	6.6	
ПОН 15	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	83.2	Комната 1	68.1	4.12
					ПУИ	3.7	
					С/У	5.6	
					Тамбур	5.8	
ПОН 16	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	128.1	Комната 1	113.2	4.12
					ПУИ	3.6	
					С/У	4.9	
					Тамбур	6.4	
ПОН 17	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	112.4	Комната 1	94.1	4.12
					ПУИ	3.6	
					С/У	6.7	
					Тамбур	8	
ПОН 18	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	87.8	Комната 1	71.9	4.12
					ПУИ	3.3	
					С/У	4.6	
					Тамбур	8	
ПОН 19	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	39.4	Комната 1	25.1	4.12
					ПУИ	2.4	
					С/У	6.1	
					Тамбур	5.8	

ПОН 20	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	87.5	Комната 1	71.5	4.12
					ПУИ	3.8	
					С/У	5.6	
					Тамбур	6.6	
ПОН 21	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	3	50.7	Комната 1	34.4	4.12
					ПУИ	3.4	
					С/У	6.5	
					Тамбур	6.4	
ПОН 22	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	82.6	Комната 1	66.4	4.12
					ПУИ	3.8	
					С/У	5.4	
					Тамбур	7	
ПОН 23	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	73.8	Комната 1	56.9	4.12
					ПУИ	3	
					С/У	6.1	
					Тамбур	7.8	
ПОН 24	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	4	122.6	Комната 1	104.5	4.12
					ПУИ	6.8	
					С/У	5.3	
					Тамбур	6	
ПОН 25	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	109.9	Комната 1	95.1	4.12
					ПУИ	2.9	
					С/У	5.2	
					Тамбур	6.7	
ПОН 26	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	73.5	Комната 1	53.8	4.12
					ПУИ	4.5	
					С/У	5.5	
					Тамбур	9.7	

ПОН 27	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	106.8	Комната 1	88.5	4.12
					ПУИ	3.9	
					С/У	5.4	
					Тамбур	9	
ПОН 28	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	106.1	Комната 1	90.7	4.12
					ПУИ	3.4	
					С/У	5.4	
					Тамбур	6.6	
ПОН 29	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	90.2	Комната 1	72.6	4.12
					ПУИ	4.2	
					С/У	5.8	
					Тамбур	7.6	
ПОН 30	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	5	104.4	Комната 1	88.4	4.12
					ПУИ	3.7	
					С/У	5.4	
					Тамбур	6.9	
ПОН 31	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	47.5	Комната 1	32.4	4.12
					ПУИ	2.8	
					С/У	6.2	
					Тамбур	6.1	
ПОН 32	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	73.5	Комната 1	57.8	4.12
					ПУИ	3.3	
					С/У	6.1	
					Тамбур	6.3	
ПОН 33	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	47.7	Комната 1	31.3	4.12
					ПУИ	4.7	
					С/У	5.7	
					Тамбур	6	

ПОН 34	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	6	106.6	Комната 1	91.6	4.12
					ПУИ	4	
					С/У	4.9	
					Тамбур	6.1	
ПОН 35	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	124.7	Комната 1	106.7	4.12
					ПУИ	3.7	
					С/У	7.9	
					Тамбур	6.4	
ПОН 36	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	117.5	Комната 1	99	4.12
					ПУИ	3.9	
					С/У	5.4	
					Тамбур	9.2	
ПОН 37	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	107.8	Комната 1	91.9	4.12
					ПУИ	3.4	
					С/У	6.1	
					Тамбур	6.4	
ПОН 38	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	84	Комната 1	66.9	4.12
					ПУИ	3.3	
					С/У	6.1	
					Тамбур	7.7	
ПОН 39	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	61.8	Комната 1	44.5	4.12
					ПУИ	4.3	
					С/У	6.6	
					Тамбур	6.4	
ПОН 40	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	7	67.4	Комната 1	50.9	4.12
					ПУИ	3.8	
					С/У	5.1	
					Тамбур	7.6	

1	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
2	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
3	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
4	Кладовая	-1	1	3.9	Кладовая	3.9	
5	Кладовая	-1	1	4.5	Кладовая	4.5	
6	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
7	Кладовая	-1	1	4.5	Кладовая	4.5	
8	Кладовая	-1	1	4.7	Кладовая	4.7	
9	Кладовая	-1	1	4.7	Кладовая	4.7	
10	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
11	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
12	Кладовая	-1	1	3.9	Кладовая	3.9	
13	Кладовая	-1	1	6.3	Кладовая	6.3	
14	Кладовая	-1	1	8.8	Кладовая	8.8	
15	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
16	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
17	Кладовая	-1	1	5.3	Кладовая	5.3	
18	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
19	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
20	Кладовая	-1	1	3.3	Кладовая	3.3	
21	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
22	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
23	Кладовая	-1	1	4.5	Кладовая	4.5	
24	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
25	Кладовая	-1	2	3.1	Кладовая	3.1	
26	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
27	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
28	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
29	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
30	Кладовая	-1	2	3.8	Кладовая	3.8	
31	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
32	Кладовая	-1	2	3.5	Кладовая	3.5	
33	Кладовая	-1	2	5.2	Кладовая	5.2	
34	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
35	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
36	Кладовая	-1	2	3.3	Кладовая	3.3	
37	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
38	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
39	Кладовая	-1	2	3.7	Кладовая	3.7	
40	Кладовая	-1	2	3.7	Кладовая	3.7	
41	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
42	Кладовая	-1	2	5.6	Кладовая	5.6	
43	Кладовая	-1	3	6.2	Кладовая	6.2	
44	Кладовая	-1	3	6.2	Кладовая	6.2	
45	Кладовая	-1	3	4.4	Кладовая	4.4	
46	Кладовая	-1	3	4.5	Кладовая	4.5	

47	Кладовая	-1	3	4.3	Кладовая	4.3	
48	Кладовая	-1	3	6.6	Кладовая	6.6	
49	Кладовая	-1	3	6.6	Кладовая	6.6	
50	Кладовая	-1	3	6.5	Кладовая	6.5	
51	Кладовая	-1	3	6.4	Кладовая	6.4	
52	Кладовая	-1	3	6.2	Кладовая	6.2	
53	Кладовая	-1	3	5	Кладовая	5	
54	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
55	Кладовая	-1	3	6.5	Кладовая	6.5	
56	Кладовая	-1	3	7	Кладовая	7	
57	Кладовая	-1	3	6.7	Кладовая	6.7	
58	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
59	Кладовая	-1	3	3.5	Кладовая	3.5	
60	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
61	Кладовая	-1	3	4.7	Кладовая	4.7	
62	Кладовая	-1	3	3.5	Кладовая	3.5	
63	Кладовая	-1	3	3.6	Кладовая	3.6	
64	Кладовая	-1	3	5.1	Кладовая	5.1	
65	Кладовая	-1	3	4.5	Кладовая	4.5	
66	Кладовая	-1	3	3	Кладовая	3	
67	Кладовая	-1	3	3.3	Кладовая	3.3	
68	Кладовая	-1	3	3.4	Кладовая	3.4	
69	Кладовая	-1	3	4.4	Кладовая	4.4	
70	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
71	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
72	Кладовая	-1	3	5.3	Кладовая	5.3	
73	Кладовая	-1	3	5.5	Кладовая	5.5	
74	Кладовая	-1	3	5.8	Кладовая	5.8	
75	Кладовая	-1	3	4.5	Кладовая	4.5	
76	Кладовая	-1	3	4.6	Кладовая	4.6	
77	Кладовая	-1	3	4.4	Кладовая	4.4	
78	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
79	Кладовая	-1	3	4.2	Кладовая	4.2	
80	Кладовая	-1	3	6.9	Кладовая	6.9	
81	Кладовая	-1	3	3.8	Кладовая	3.8	
82	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
83	Кладовая	-1	4	4.4	Кладовая	4.4	
84	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
85	Кладовая	-1	4	3.2	Кладовая	3.2	
86	Кладовая	-1	4	3.1	Кладовая	3.1	
87	Кладовая	-1	4	4.9	Кладовая	4.9	
88	Кладовая	-1	4	4.3	Кладовая	4.3	
89	Кладовая	-1	4	4.5	Кладовая	4.5	
90	Кладовая	-1	4	4	Кладовая	4	
91	Кладовая	-1	4	3.8	Кладовая	3.8	
92	Кладовая	-1	4	4.3	Кладовая	4.3	

93	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
94	Кладовая	-1	4	3.3	Кладовая	3.3	
95	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
96	Кладовая	-1	4	3.8	Кладовая	3.8	
97	Кладовая	-1	4	3.8	Кладовая	3.8	
98	Кладовая	-1	4	3.1	Кладовая	3.1	
99	Кладовая	-1	4	3.9	Кладовая	3.9	
100	Кладовая	-1	4	4.1	Кладовая	4.1	
101	Кладовая	-1	4	4.1	Кладовая	4.1	
102	Кладовая	-1	4	3.7	Кладовая	3.7	
103	Кладовая	-1	4	3.1	Кладовая	3.1	
104	Кладовая	-1	4	3.1	Кладовая	3.1	
105	Кладовая	-1	4	3.4	Кладовая	3.4	
106	Кладовая	-1	4	3.9	Кладовая	3.9	
107	Кладовая	-1	4	3.8	Кладовая	3.8	
108	Кладовая	-1	4	3.5	Кладовая	3.5	
109	Кладовая	-1	4	7.5	Кладовая	7.5	
110	Кладовая	-1	4	6.3	Кладовая	6.3	
111	Кладовая	-1	5	4.6	Кладовая	4.6	
112	Кладовая	-1	5	4.6	Кладовая	4.6	
113	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
114	Кладовая	-1	5	3.4	Кладовая	3.4	
115	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
116	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
117	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
118	Кладовая	-1	5	5.5	Кладовая	5.5	
119	Кладовая	-1	5	5.4	Кладовая	5.4	
120	Кладовая	-1	5	4.3	Кладовая	4.3	
121	Кладовая	-1	5	4.5	Кладовая	4.5	
122	Кладовая	-1	5	4.4	Кладовая	4.4	
123	Кладовая	-1	5	3.8	Кладовая	3.8	
124	Кладовая	-1	5	3.6	Кладовая	3.6	
125	Кладовая	-1	5	3.7	Кладовая	3.7	
126	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
127	Кладовая	-1	5	3.8	Кладовая	3.8	
128	Кладовая	-1	5	3.4	Кладовая	3.4	
129	Кладовая	-1	5	3.4	Кладовая	3.4	
130	Кладовая	-1	5	4.3	Кладовая	4.3	
131	Кладовая	-1	5	4.7	Кладовая	4.7	
132	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
133	Кладовая	-1	5	4.5	Кладовая	4.5	
134	Кладовая	-1	5	4.4	Кладовая	4.4	
135	Кладовая	-1	5	3.4	Кладовая	3.4	
136	Кладовая	-1	5	5	Кладовая	5	
137	Кладовая	-1	5	5.3	Кладовая	5.3	
138	Кладовая	-1	5	3.8	Кладовая	3.8	

139	Кладовая	-1	5	3.7	Кладовая	3.7	
140	Кладовая	-1	5	3.9	Кладовая	3.9	
141	Кладовая	-1	5	5.3	Кладовая	5.3	
142	Кладовая	-1	5	5.7	Кладовая	5.7	
143	Кладовая	-1	5	3.3	Кладовая	3.3	
144	Кладовая	-1	5	6.1	Кладовая	6.1	
145	Кладовая	-1	5	7.7	Кладовая	7.7	
146	Кладовая	-1	5	5.1	Кладовая	5.1	
147	Кладовая	-1	5	5.3	Кладовая	5.3	
148	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
149	Кладовая	-1	5	3.1	Кладовая	3.1	
150	Кладовая	-1	5	4.4	Кладовая	4.4	
151	Кладовая	-1	5	4.2	Кладовая	4.2	
152	Кладовая	-1	5	3.5	Кладовая	3.5	
153	Кладовая	-1	5	3.6	Кладовая	3.6	
154	Кладовая	-1	5	5.2	Кладовая	5.2	
155	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
156	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
157	Кладовая	-1	5	3.7	Кладовая	3.7	
158	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
159	Кладовая	-1	5	4.1	Кладовая	4.1	
160	Кладовая	-1	5	4.4	Кладовая	4.4	
161	Кладовая	-1	6	3.1	Кладовая	3.1	
162	Кладовая	-1	6	3.1	Кладовая	3.1	
163	Кладовая	-1	6	3.4	Кладовая	3.4	
164	Кладовая	-1	6	4.4	Кладовая	4.4	
165	Кладовая	-1	6	3.4	Кладовая	3.4	
166	Кладовая	-1	6	3.1	Кладовая	3.1	
167	Кладовая	-1	6	3.2	Кладовая	3.2	
168	Кладовая	-1	6	5.1	Кладовая	5.1	
169	Кладовая	-1	6	4.8	Кладовая	4.8	
170	Кладовая	-1	6	5.1	Кладовая	5.1	
171	Кладовая	-1	6	5.7	Кладовая	5.7	
172	Кладовая	-1	6	3.4	Кладовая	3.4	
173	Кладовая	-1	6	3.4	Кладовая	3.4	
174	Кладовая	-1	6	3.4	Кладовая	3.4	
175	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
176	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
177	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
178	Кладовая	-1	7	4.3	Кладовая	4.3	
179	Кладовая	-1	7	4	Кладовая	4	
180	Кладовая	-1	7	4.2	Кладовая	4.2	
181	Кладовая	-1	7	5.5	Кладовая	5.5	
182	Кладовая	-1	7	5.4	Кладовая	5.4	
183	Кладовая	-1	7	5.1	Кладовая	5.1	
184	Кладовая	-1	7	4	Кладовая	4	

185	Кладовая	-1	7	3.9	Кладовая	3.9	
186	Кладовая	-1	7	4.4	Кладовая	4.4	
187	Кладовая	-1	7	3	Кладовая	3	
188	Кладовая	-1	7	3	Кладовая	3	
189	Кладовая	-1	7	6.2	Кладовая	6.2	
190	Кладовая	-1	7	5	Кладовая	5	
191	Кладовая	-1	7	5	Кладовая	5	
192	Кладовая	-1	7	5.1	Кладовая	5.1	
193	Кладовая	-1	7	6.1	Кладовая	6.1	
194	Кладовая	-1	7	6	Кладовая	6	
195	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
196	Кладовая	-1	7	4.9	Кладовая	4.9	
197	Кладовая	-1	7	3.7	Кладовая	3.7	
198	Кладовая	-1	7	4.9	Кладовая	4.9	
199	Кладовая	-1	7	4.9	Кладовая	4.9	
200	Кладовая	-1	7	6.2	Кладовая	6.2	
201	Кладовая	-1	7	5	Кладовая	5	
202	Кладовая	-1	7	4.9	Кладовая	4.9	
203	Кладовая	-1	7	4	Кладовая	4	
204	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
205	Кладовая	-1	7	5.3	Кладовая	5.3	
206	Кладовая	-1	7	4.6	Кладовая	4.6	
207	Кладовая	-1	7	4.6	Кладовая	4.6	
208	Кладовая	-1	7	5.4	Кладовая	5.4	
209	Кладовая	-1	7	4.1	Кладовая	4.1	
210	Кладовая	-1	7	3.7	Кладовая	3.7	
211	Кладовая	-1	7	3.6	Кладовая	3.6	
212	Кладовая	-1	7	3.8	Кладовая	3.8	
213	Кладовая	-1	7	3.8	Кладовая	3.8	
214	Кладовая	-1	7	5.6	Кладовая	5.6	
215	Кладовая	-1	7	5.7	Кладовая	5.7	
216	Кладовая	-1	7	3.7	Кладовая	3.7	
217	Кладовая	-1	7	3.6	Кладовая	3.6	
218	Кладовая	-1	7	3.6	Кладовая	3.6	
219	Кладовая	-1	7	3.8	Кладовая	3.8	

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	Техническое помещение	Пристройка 1, Этаж -1		Общее имущество в многоквартирном доме	124.10

2	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	110.00
3	Помещение ИТП и ВНС	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	126.10
4	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.30
5	Лестничная клетка	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.00
6	Форкамера	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.30
7	Венткамера	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.00
8	Лестничная клетка	Пристройка 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.30
9	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	31.40
10	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
11	Насосная	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	77.10
12	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	52.30
13	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
14	Помещение ИТП и ВНС	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	112.00
15	Электрощитовая жилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.40
16	Электрощитовая нежилой части	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
17	Помещение СС	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.10
18	ПУИ	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.50
19	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
20	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.20
21	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	53.60
22	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50

23	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	31.90
24	Форкамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.80
25	ПУИ	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.50
26	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	97.50
27	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
28	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.10
29	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
30	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
31	Вестибюль	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	54.10
32	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.10
33	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.40
34	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
35	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
36	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
37	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
38	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
39	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
40	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
41	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
42	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
43	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
44	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
45	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
46	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
47	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20

48	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
49	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
50	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
51	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
52	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
53	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
54	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
55	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
56	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
57	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
58	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
59	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
60	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
61	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
62	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
63	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
64	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
65	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
66	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
67	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
68	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
69	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
70	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
71	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
72	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10

123	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
124	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
125	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
126	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
127	Лестнично-лифтовой холл	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
128	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	34.10
129	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	33.30
130	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.80
131	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.80
132	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.30
133	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.20
134	Помещение СС	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.90
135	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.90
136	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
137	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	37.60
138	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.40
139	Форкамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.60
140	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.30
141	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
142	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	88.90
143	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.30
144	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.80
145	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.90

146	Вестибюль	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	46.70
147	ПУИ	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.50
148	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.50
149	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.10
150	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
151	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
152	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
153	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
154	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
155	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
156	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
157	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
158	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
159	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
160	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
161	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
162	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
163	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
164	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
165	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
166	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
167	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
168	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
169	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
170	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80

171	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
172	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
173	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
174	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
175	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
176	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
177	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
178	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
179	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
180	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
181	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
182	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
183	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
184	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
185	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
186	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
187	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
188	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
189	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
190	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
191	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
192	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
193	Лестнично-лифтовой холл	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
194	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	28.80
195	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.10

196	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.40
197	Форкамера	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.40
198	Венткамера	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	30.60
199	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	50.70
200	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20
201	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	41.20
202	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.30
203	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.30
204	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.70
205	Помещение СС	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.20
206	Электрощитовая жилой части	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.20
207	Электрощитовая нежилой части	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
208	Проход	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.10
209	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	66.80
210	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.30
211	Коридор	Секция 3, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	109.80
212	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.20
213	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
214	ПУИ	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.20
215	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.10
216	Вестибюль	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	43.70
217	Тамбур	Секция 3, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.50

243	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
244	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
245	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
246	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	24.60
247	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	24.70
248	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
249	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
250	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
251	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	24.60
252	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	24.70
253	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
254	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
255	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
256	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	24.60
257	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	24.70
258	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
259	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
260	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
261	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	24.60
262	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	24.70
263	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
264	Лестничная клетка	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.90
265	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	3.40
266	Лестнично-лифтовой холл	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	24.60
267	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	24.70

293	Межквартирный коридор	Секция 3, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
294	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.80
295	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	54.30
296	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
297	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.50
298	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.80
299	Помещение СС	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
300	Проход	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.40
301	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.70
302	Венткамера	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	27.70
303	Форкамера	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.00
304	Коридор	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	55.30
305	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.40
306	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
307	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.80
308	Вестибюль	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	51.50
309	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.50
310	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.00
311	Тамбур	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.20
312	ПУИ	Секция 4, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.50
313	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
314	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
315	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	1.80

366	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
367	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	1.80
368	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	27.60
369	Лестничная клетка	Секция 4, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
370	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	15.10
371	Лестнично-лифтовой холл	Секция 4, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	1.80
372	Межквартирный коридор	Секция 4, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	27.60
373	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	30.90
374	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	50.80
375	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	39.90
376	ПУИ	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.50
377	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.30
378	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
379	Электрощитовая жилой части	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.40
380	Помещение СС	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.00
381	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.40
382	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.20
383	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	24.80
384	Проход	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.30
385	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
386	Венткамера	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	32.10
387	Форкамера	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.60

388	Коридор	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	147.50
389	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
390	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.60
391	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.40
392	Вестибюль	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	56.50
393	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.00
394	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.80
395	Тамбур	Секция 5, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.20
396	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
397	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
398	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
399	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
400	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
401	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
402	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
403	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
404	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
405	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
406	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
407	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
408	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
409	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
410	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
411	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
412	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60

488	Лестничная клетка	Секция 5, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	14.60
489	Лестнично-лифтовой холл	Секция 5, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
490	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	34.00
491	Межквартирный коридор	Секция 5, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	33.20
492	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.80
493	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
494	Проход	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.10
495	Помещение СС	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	16.20
496	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.40
497	Проход	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.40
498	Коридор	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	77.20
499	Электрощитовая нежилой части	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.10
500	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.80
501	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	47.40
502	Проход	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.90
503	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.20
504	Венткамера	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.70
505	Форкамера	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.90
506	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
507	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.60
508	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.50
509	Вестибюль	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	44.90

510	ПУИ	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	3.50
511	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.20
512	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.50
513	Тамбур	Секция 6, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.40
514	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
515	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
516	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
517	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
518	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
519	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
520	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
521	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
522	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
523	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
524	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
525	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
526	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
527	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
528	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
529	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
530	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
531	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
532	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
533	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
534	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90

535	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
536	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
537	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
538	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
539	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
540	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
541	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
542	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
543	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
544	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
545	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
546	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
547	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
548	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
549	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
550	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
551	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
552	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
553	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
554	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
555	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
556	Лестничная клетка	Секция 6, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
557	Лестнично-лифтовой холл	Секция 6, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	17.20
558	Межквартирный коридор	Секция 6, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	25.90
559	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.50

560	Помещение СС	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.50
561	Проход	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.80
562	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.50
563	Проход	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.40
564	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.90
565	Электрощитовая жилой части	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.00
566	Проход	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	20.40
567	ПУИ	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.20
568	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	98.90
569	Проход	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
570	Венткамера	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.50
571	Форкамера	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	6.00
572	Лестничная клетка	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.30
573	Коридор	Секция 7, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	103.20
574	Вестибюль	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	52.70
575	Лестничная клетка	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.10
576	Лестничная клетка	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	4.20
577	Тамбур	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.20
578	Тамбур	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.30
579	Тамбур	Секция 7, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.40
580	Лестничная клетка	Секция 7, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
581	Лестнично-лифтовой холл	Секция 7, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
582	Межквартирный коридор	Секция 7, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	36.30

633	Лестнично-лифтовой холл	Секция 7, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
634	Межквартирный коридор	Секция 7, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	36.30
635	Межквартирный коридор	Секция 7, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20
636	Лестничная клетка	Секция 7, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	14.50
637	Лестнично-лифтовой холл	Секция 7, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	20.70
638	Межквартирный коридор	Секция 7, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	36.30
639	Межквартирный коридор	Секция 7, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	26.20

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
2	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, квартиры	Система отопления	Компенсация теплопотерь
3	Техподполье	Насосная станция холодного водоснабжения	Обеспечение водой на холодное, горячее водоснабжение и полив территории
4	Квартиры, тех.помещения	Система холодного водоснабжения	Обеспечение потребителей холодной водой
5	Техподполье	Насосная станция горячего водоснабжения	
6	Квартиры	Система горячего водоснабжения	Обеспечение потребителей горячей водой
7	помещения общественного назначения, квартиры, помещения предприятия общественного питания, тех.помещения	Система хоз-бытовой канализации	Отведение стоков
8	Техподполье	Насосная противопожарного водоснабжения	Обеспечение водой на нужды пожаротушения
9	общее имущество в многоквартирном доме, парковка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Внутренний противопожарный водопровод, спринклерная система пожаротушения	Пожаротушение
10	Кровля	Система ливневой канализации	Отвод осадков

11	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения	Система дренажной канализации	Отвод дренажа
12	Кровля, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех помещения.	Система вытяжной противодымной вентиляции (дымоудаление)	Удаление дыма при пожаре
13	Лестничные клетки, лифтовые, тамбур-шлюзы, зоны безопасности	Система приточной противодымной вентиляции (подпор)	Создание зон повышенного давления для предотвращения проникновения дыма
14	Коридоры, автостоянка, хозяйственные кладовые (внеквартирные)	Система компенсации	Компенсация при дымоудалении
15	Автостоянка, кладовые, тех.помещения	Общеобменная вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
16	Квартиры (санузлы, кухни)	Вытяжная механическая вентиляция	Обеспечение требуемого воздухообмена
17	Внеквартирные лоджии для установки кондиционеров, квартиры	Система кондиционирования	Поддержание оптимальных параметров воздуха в помещениях
18	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, квартиры	Система электроснабжения и электроосвещения	Распределение электроэнергии по потребителям. Обеспечение искусственного освещения в помещениях жилого комплекса.
19	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения помещения общественного назначения, квартиры	Автоматическая система пожарной сигнализации	Обнаружение пожара, управление противопожарными системами, управление инженерным оборудованием
20	Автостоянка, общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения помещения общественного назначения, квартиры	Система оповещения и управления эвакуацией	Управление звуковыми и световыми оповещателями с целью информирования жителей, сотрудников и посетителей о пожарной опасности
21	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ИТП, водомерный узел	Система автоматизированного учета тепловой энергии и водопотребления	Контроль и диспетчеризация расхода, тепловой энергии. Контроль и диспетчеризация расхода холодной и горячей воды.
22	Квартиры, общее имущество в многоквартирном доме, ВРУ1-9	Система автоматизированного учета электроэнергии	Контроль и диспетчеризация расхода, электроэнергии.
23	Лифтовые холлы, фасад многоквартирного жилого дома	Система охранного теленаблюдения	Обеспечение фиксации и хранения информации, попадающей в объектив видеокамер

24	общее имущество в многоквартирном доме, хозяйственные кладовые (внеквартирные), тех. помещения, помещения общественного назначения, квартиры	Системы автоматизации инженерного оборудования зданий	Управление и контроль работы инженерного оборудования: общеобменная вентиляция, освещение, переговорные устройства, противодымная вентиляция, ИТП, станция пожаротушения
25	общее имущество в многоквартирном доме, квартиры, помещения, помещения общественного назначения	Система радификации	Прием и распределение сигналов ГО и ЧС
26	общее имущество в многоквартирном доме, тех.помещения, квартиры	Система охранно-тревожной сигнализации	Обеспечение контроля состояния дверей жилого комплекса
27	общее имущество в многоквартирном доме, фасад многоквартирного жилого дома, квартиры	Система охраны входов	Предотвращение проникновения в помещения посторонних лиц. Управление открыванием и контроль состояния входных дверей. Обеспечение связи входная дверь-квартира.
28	Лифтовые шахты, лифтовые холлы, машинные помещения	Вертикальный транспорт	Обеспечение безопасной транспортировки пассажиров между этажами. Обеспечения транспортировки пожарных бригад.

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: 1 квартал 2023 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: 4 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: 2 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: 3 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: 4 квартал 2024 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: 02.04.2027
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2025
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: 12 245 811 600,00 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: Не применяется застройщиком
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 77:04:0003010:15546
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы:
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да

19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810500760014513
		Корреспондентский счет: 30101810745250000659
		БИК: 044525659
		ИНН: 7734202860
		КПП: 770801001
		ОГРН: 1027739555282
		ОКПО: 09318941
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о 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:
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы:
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора:
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора:

	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату:
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату:
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа):
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 1 366
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.2.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 20
	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: 0
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0

	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 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: 0 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 52 355,3 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 709,8 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: 41,5 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 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: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 12 531 474 408,8 руб.

	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 157 309 832,8 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 1 865 000 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 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: 1 010 000,00 руб.

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

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:</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: 1.Пункт 13.1.3.3.1, 13.1.3.3.2 количество, расположение и описание МАФ будет прописано в рабочей документации.Обязательства, по целевому кредиту ПАО «Московский кредитный банк» сроком до 31.12.2023, ранее указанные в пункте 19.6.1, исполнены в полном объеме	
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	18.02.2022	Схема планировочной организации земельного участка	Корректировкой предусмотрено: уточнение границы проектирования, в том числе выделение участка благоустройства для нужд корпуса 16; уточнение технико-экономических показателей земельного участка; уточнение объемов земляных работ; уточнение планового положения элементов озеленения; уточнение решений по вертикальной планировке земельного участка, в том числе уточнение мест размещения дождеприемных решеток; уточнение решений по устройству наружных инженерных сетей; исключение решений по устройству металлического ограждения с поликарбонатом; уточнение ситуационных данных; уточнение планового положения и количества открытых плоскостных автостоянок (предусмотрено устройство открытой плоскостной автостоянки общей вместимостью 89 мест (в том числе 12 мест для маломобильных групп населения, из них 9 увеличенных габаритов). Проектными решениями предусмотрен профицит парковочных мест (для нужд корпуса 16) на открытых плоскостных автостоянках в количестве 55 мест (в том числе 6 мест для маломобильных групп населения, из них 4 увеличенных габаритов).

2	18.02.2022	Архитектурные решения	<p>Корректировкой предусмотрено частичное изменение объемно-планировочных решений подземной части и изменение наземной части в полном объеме. Подземная часть: изменение места размещения перехода (технического коридора для прокладки инженерных коммуникаций), объединяющего подземную часть (был - между секциями 4 и 5, стал - между пристройкой к секции 1 и секцией 7); изменение отметок пола (понижение): пристройки к секции 1 - с минус 2,000 на минус 4,340, секции 1 - с минус 2,570 на минус 3,640, секции 2 - с минус 2,590 на 3,640, секции 3 - с минус 2,140 на 3,480, секции 4 - с минус 2,590 на минус 3,460, секции 5 - с минус 2,900 на 3,950, секции 6 - с минус 2,900 на минус 4,180, секции 7 - с минус 2,900 на минус 4,560; предусмотрено устройство технического пространства высотой не более 1,79 м с доступом по металлическим стремянкам через люки в осях «1с-3с/Вс-Гс» и «4с-5с/Вс-Гс» (подземная часть пристройки); уточнение площадей; уточнение габаритных размеров, расположения и привязки отдельных несущих строительных конструкций; изменение размещения и планировочных решений технических помещений для инженерного оборудования, помещений для хранения уборочного инвентаря; изменение планировочных решений и количества помещений хозяйственных кладовых для жителей дома. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 No 77-2-1-3- 1853-18. Наземная часть Корпус 16 - 7-секционный жилой дом переменной этажности (секции 1 и 5 - 25-этажные, секции 2, 3, 4, 6, 7 - 16-этажные), в наземной части состоящий из двух объемов: секции 1-4 с одноэтажной пристройкой к секции 1 и секции 5-7, с размещением нежилых помещений для коммерческого использования (Ф 4.3), объединенных в подземной части (между пристройкой к секции 1 и секцией 7) техническим коридором (переходом) для прокладки инженерных коммуникаций. Габаритные размеры корпуса в осях - 127,36x85,74 м (без изменений). Верхняя отметка по парапету кровли - 75,730. Размещение на первых этажах: на отм. минус 0,380 (секций 1, 5), минус 0,100 (секции 2), 0,100 (секции 3), 0,110 (секции 4), минус 0,700 (секции 6), минус 0,860 (секции 7) вестибюльно-входных групп жилой части с входными тамбурами (в том числе одинарным, согласно СТУ) в каждой секции и помещений уборочного инвентаря (в секциях 2, 3, 4, 6); наотм. минус 0,840, минус 0,740 (пристройка к секции 1), минус 0,480, минус 0,450, минус 0,340, минус 0,240 (секции 1), минус 0,150, минус 0,040 (секции 2), минус 0,010, 0,040, 0,060, 0,190 (секции 3), 0,110, 0,160 (секции 4), минус 0,470, минус 0,440, минус 0,340, минус 0,300 (секции 5), минус 0,720, минус 0,610 (секции 6), минус 1,060, минус 0,960, минус 0,810 (секции 7) - блоков нежилых помещений для коммерческого использования (НПКИ) с помещением уборочного инвентаря (ПУИ) и универсальным санузлом в каждом. На 2-16 этажах (отм. 4,310-44,910) в секциях 2, 3, 4, 6, 7 и 2-25 этажах (на отм. 4,310-71,010) в секциях 1, 5 - квартир, лестнично-лифтовых холлов/зон безопасности. На отм. 4,370 (пристройка к секции 1), 48, 038 (секции 7), 48,040 (секции 4), 48,047 (секции 3), 48,060 (секции 2), 48,441-48,059 (секции 6), 74,138 (секций 1, 5)- кровель. На отм. 48,600 (секций 3, 7), 48,700 (секций 2, 4, 6), 74,700 (секций 1, 5) выходов на кровлю через люк (согласно СТУ ПБ). На отм. 75,565 (секций 1, 5), 49,445 (секций 2, 3, 4, 6, 7) -</p>
---	------------	-----------------------	---

кровель технических надстроек. Связь по этажам: пристройка к секции 1 - одной лестничной клеткой с подземной частью; секции 1, 5 - двумя лифтами грузоподъемностью 1000 кг (в том числе одним с подземной частью) и одним лифтом грузоподъемностью 630, двумя лестничными клетками (в том числе одной с подземной частью) в каждой секции; секции 2, 3, 4, 6, 7 - одним лифтом грузоподъемностью 1000 кг (в том числе с подземной частью) и одним лифтом грузоподъемностью 630, двумя лестничными клетками (в том числе одной с подземной частью) в каждой секции. Отделка фасадов Входные площадки - бетонная тротуарная плитка (брусчатка) в составе благоустройства. Наружные стены первого этажа (в том числе цокольная часть) - керамическая фасадная плитка на клеевом составе. Наружные стены выше первого этажа (в том числе парапеты) - фасадная керамическая плитка в составе трехслойной железобетонной стеновой конструкции (трехслойные стеновые панели полной заводской готовности). Наружные стены технических надстроек на основных кровлях секций - цементно-стружечные плиты (ЦСП) с последующим устройством гидроизоляции. Окна типовых этажей (2-16-25 этажи)- двухкамерный стеклопакет в ПВХ-профиле (в нижней части оконных блоков-глухие створки с верхним ригелем на высоте не менее 0,9 м от уровня чистого пола). Витражи (в том числе двери), мест общего пользования, нежилых помещений для коммерческого использования - однокамерный стеклопакет в профиле из алюминиевых сплавов. Ограждения кровли технической надстройки, корзины для кондиционеров, стремянки на кровле - металлические окрашенные. Козырьки над входами в нежилые помещения для коммерческого использования - из закаленного стекла с креплением к металлической балке над дверью. Нависающие плиты перекрытия входов в жилую часть здания (горизонтальные поверхности) - металлические панели (АКФ) с порошковой окраской в заводских условиях на подсистеме, штукатурка по сетке. Внутренняя отделка Полная внутренняя отделка помещений общего пользования, технических помещений, кладовых предусмотрена в соответствии с функциональным назначением и технологическими требованиями. Предусмотрена гидроизоляция помещений «мокрых зою» (кухонь, кухонь ниш, санузлов, помещений уборочного инвентаря). Проектными решениями обеспечиваются нормативные индексы изоляции шума (ударного и воздушного) внутренних ограждающих конструкций здания.

3	18.02.2022	Конструктивные решения	<p>Корректировка раздела выполнена в полном объеме. Уровень ответственности здания-КС-2 (нормальный). Конструктивная система - стеновая из монолитного железобетона (в подземной части, первый этаж); стеновая из сборного железобетона (в наземной части типовых этажей и кровли); арматура классов А500С и А240. Предусмотрены деформационные швы вдоль осей «Б-В», «3-4», «6-5», «Г-Д», «8-7», «9-10». Высотные отметки (относительные = абсолютные): О,000=132,07 низа фундаментов: минус 5,340=126,73 (секция 1); низа свай: □(ростверков) минус 4,440=127,63 (секция 2); минус 4,280=127,79 (секция 3, 4); минус 4,950=127,12 (секция 5); минус 5,000=127,07 (секция 6); минус 5,360=127,51 (секция 7); минус 4,740=127,33 (пристройка); минус 4,960=127,11 (технический проход); минус 14,940=117,13 (секция 1); минус 12,840=119,23 (секция 2); минус 12,680=119,29 (секция 3); минус 15,550=116,52 (секция 5); минус 14,600=117,47 (секция 6); установившегося УГВ: от 123,95 до 124,71. Высотная часть (секции) Фундамент (секции 1, 2, 3, 5, 6) - свайное основание из сборных железобетонных свай длиной 10,0 м (секция 1, 6), 9,0 м (секция 2, 3), 11,0 м (секция 5) (бетон В25, W6). Сваи объединены монолитной железобетонной плитой ростверка толщиной 1000 мм (В35, W6, F100) (секция 1, 5), 800 мм (В30, W6, F100) (секция 2, 3, 6). Соединение свай с ростверком шарнирное. Устраиваются лифтовые прямки глубиной до 1450 мм (минимальная толщина днища - 600 мм). Предусмотрена бетонная подготовка (В10) ТОЛЩИНОЙ 100 ММ. Основание свай - пески мелкие прослоями пылеватые, плотные, маловлажные и водонасыщенные (Е=34 Мпа). Фундамент (секции 4, 7, пристройка, технический проход) - монолитная железобетонная плита толщиной 400мм (бетон В25, W6, F100), 800 мм (бетон В30, W6, F100). Устраиваются прямки глубиной до 1450 мм (минимальная толщина днища - 600 мм). Предусмотрена бетонная подготовка (бетон В10) толщиной 100 мм. Основные несущие вертикальные конструкции подземной части: наружные стены толщиной 200, 230 мм, бетон марки В35, F100, W6 (секция 1, 5), бетон марки В30, F100, W6 (секция 2, 3, 4, 6, 7), бетон марки В25, F100, W6 (пристройка, технический проход) наружные стены утеплены на глубину 1,5 м от планировочной отметки экструдированным пенополистиролом толщиной 100 мм. внутренние стены толщиной 160, 180, 200, 230, 270, 340, 380 мм. Колонна, габариты в плане 400x800 мм.</p> <p>Перекрытие над подземным этажом - монолитная железобетонная плита (пролетом до 6600 мм) толщиной 200 мм, бетон марки В35, F100, W6 (секция 1, 5), бетон марки В30, F100, W6 (секция 2, 3, 4, 6, 7), бетон марки В25, F100, W6 (пристройка, технический проход).</p> <p>Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом - оклеечная. Основные несущие вертикальные конструкции надземной части до отм. 4,270 бетон марки В35, F100, W6 (секция 1, 5), бетон марки В30, F100, W6 (секция 2), бетон марки В30, F100, W4 (секция 3, 4, 6, 7): стены толщиной 160, 180, 200, 230, 300, 380 мм.</p> <p>Перекрытие на отметке 4,270 - монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм (пролет до 6900 мм). Предусмотрены утолщения до 700 мм (в осях «8-10/А-Д»). Лестничные марши и площадки (в подземной части) - монолитные железобетонные толщиной 180, 200 мм, бетон класса В35, F100, W6 (секция 1, 5), бетон класса В30, F100, W6 (секция 2, 3, 4, 6, 7). Лестничные марши первого этажа - сборные железобетонные, площадки - монолитные железобетонные</p>
---	------------	------------------------	---

толщиной 200 мм бетон класса В35, F100, W6 (секции 1, 5), бетон класса В30, F100, W6 (секция 2), бетон класса В30, F100, W4 (секции 3, 4, 6, 7). Стены лифтовых шахт- монолитные железобетонные (бетон класса В35, F100) толщиной 160,180,200,350 ММ. Ограждающие конструкции монолитной части: железобетонная стена; эффективный утеплитель на клее; штукатурка по сетке; фасадная плитка на клее. Козырьки над входами в нежилые помещения - светопрозрачные по стальным балкам из профилей различных сортаментов (вылетом до 1,2 м). Основные несущие конструкции сборной части (с отметки 4,270): внутренние стеновые панели толщиной 200 мм с консолями для оттирания перекрытий на 25 этаже - из бетона В25; внутренние стеновые панели толщиной 180,200 мм (со 2 по 8 этажи включительно - из бетона В40, с 9 по 15 этажи включительно - из бетона В30, с 16 по 25 этажи включительно - из бетона В25); однослойные железобетонные панели, с нишей для прохода коммуникаций, общей толщиной 350 мм, несущая часть панелей 180 мм (со 2 по 8 этажи включительно - из бетона В40, с 9 по 15 этажи включительно -из бетонаВ30, с 16 по 25 этажи включительно -из бетона В25); стеновые панели кровельных надстроек толщиной 140, 180 мм с утеплением в построечных условиях (бетон класса В25); наружные трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм с консолями для оттирания плит покрытий на 25 этаже - наружный декоративный слой толщиной 70 мм (бетон класса В25), утеплитель, внутренний несущий слой - толщиной 200 мм, бетон класса В30; наружные трехслойные стеновые панели толщиной 420 мм - наружный декоративный слой толщиной 70 мм (бетон класса В25), утеплитель, внутренний несущий слой - толщиной 230 мм (со 2 по 15 этажи включительно), толщиной 200 мм (с 8 по 25 этажи включительно), со 2 по 8 этажи включительно - из бетона В40, с 9 по 25 этажи включительно - из бетона В30; перекрытия - сплошные плиты толщиной 180 мм из бетона класса В30; плоские плиты с облегчающими негорючими вкладышами толщиной 180 мм из бетона класса В30 (допустимая полезная нагрузка без учета собственного веса 475 кгс/м²); преднапряженные (арматура класса К1500 - класс прочности 1500 Н/мм², Вр-I, А500С) плиты с облегчающими негорючими вкладышами толщиной 180 мм из бетона класса В40 (допустимая полезная нагрузка без учета собственного веса 475 кгс/м²), покрытия - сплошные плиты толщиной 140 и 180 мм из бетона класса В30; многослойные преднапряженные (арматура класса К1500 - класс прочности 1500 Н/мм², Вр1400) плиты толщиной 180 мм из бетона класса В40 (допустимая полезная нагрузка без учета собственного веса 1100 кгс/м² сплошные преднапряженные (арматура класса К1500 - класс прочности 1500 Н/мм², А500С, Вр-I) плиты толщиной 180 мм из бетона класса В45 (допустимая полезная нагрузка без учета собственного веса 1100 кгс/м²). Участки монолитно-платформенного и монолитно-контактного стыков бетонируются бетоном класса В30. Парапеты сборной части: трехслойные панели толщиной 320 мм - наружный декоративный слой толщиной 70 мм, утеплитель, внутренний слой толщиной 100 мм; фризовые панели (контрфорсы) толщиной 160 мм, фахверковые железобетонные стойки 300х300 мм. Лестничные марши и площадки из сборного железобетона. Шахты лифтов - элементы из сборного железобетона 120 мм (бетон В30). Кровля плоская, рулонная, неэксплуатируемая,

утепленная, с внутренним водотоком. Ограждение территории из секций заводского изготовления. Решения по устройству инженерных коммуникаций Предусмотрено: прокладка труб, кабелей открытым способом в траншеях; устройство колодцев (камер) из сборного железобетона; устройство опор наружного освещения. Класс и марки бетона несущих конструкций: В15, W6, F150 -колодцев (камер); Арматура класса А400 и А240. Подготовка толщиной 150 мм из песка. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом, оклеечного и окрасочного типа. Котлованы и траншеи: глубиной до 1,5 мв естественных откосах; глубиной от 1,5 до 3,0 мв инвентарных деревянных креплениях глубиной от 3,1 до 4,41 мс креплением стенок стальными трубами, устройством пояса из двутавров, распорок из стальных труб. Конструктивные решения подтверждены расчетами: Программный комплекс «GeoWall» (сертификат соответствия No RA.RU.AB86.H01203, срок действия до 04.09.2022), «Лира Сапр» (сертификат соответствия № РОСС RU.HB27.H00565, срок действия до 10.06.2023), «SCAD Office» (сертификат соответствия № RA.RU.AB86.H01187, срок действия до 07.08.2022), в том числе по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. По результатам расчетов установлено: деформации основания находятся в допустимых пределах; прочность, жесткость, деформативность и устойчивость конструкций обеспечены. Оценка влияния строительства на окружающую застройку и инженерные коммуникации Согласно расчету (программный комплекс «Plaxis 2D», сертификат соответствия № РОСС RU.СП09.H00146 со сроком действия до 04.05.2022), предварительные зоны влияния нового строительства до 17,64 м, расчетные зоны влияния до 25,8 м. В предварительную зону влияния не попадают здания и сооружения в аварийном состоянии. В зону влияния попадают следующие здания, сооружения и инженерные коммуникации: водопровод Ду 400 мм в стальном футляре, Ду 300 мм; канализация Ду 600 мм в стальном футляре, Ду 200 мм; водосток Ду 400 мм расчетные значения дополнительных осадок сетей до 21,76 мм. По результатам расчетов установлено: максимальные прогнозируемые расчетом перемещения существующих коммуникаций; полученные расчетом напряжения в коммуникациях в зоне влияния строительства не превышают предельные значения и не оказывают негативного влияния на их техническое и эксплуатационное состояние, целостность и работоспособность; до начала строительства не требуется проведение мероприятий по защите.

4	18.02.2022	Система электроснабжения	<p>Корректировка подраздела выполнена в полном объеме. В соответствии с техническими условиями (ТУ) АО «МСК Энерго» электроснабжение жилого дома выполнено от отдельно стоящей трансформаторной подстанции (ТП-45018) напряжением 6/0,4 кВ. Максимальная мощность энергопринимающих устройств - 2741,2 кВт (I этап). Точки присоединения - вновь сооружаемые КЛ-0,4 кВ, отходящие от секции РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ, в ВРУ здания. Решения по строительству ТП-45018, КЛ-6 кВ, и КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-6/0,4 кВ до ВРУ-0,4 кВ жилого дома осуществляются АО «МСК Энерго» в счет платы за технологическое присоединение.</p> <p>Напряжение питания - переменное, 400/230 В. Категория надежности электроснабжения потребителей - II, I. Нагрузка жилого комплекса на шинах ТП - 2066,2 кВт (справочно). Электроснабжение вводно-распределительных устройств (ВРУ) здания выполнено по двум взаимно резервируемым кабельным линиям от РУ-0,4 кВ ТП. Для приема и распределения электроэнергии предусматриваются ВРУ-0,4 кВ с ручным вводом резерва: ВРУ-16.1 - 316,5 кВт - жилая часть, секции 1, 2; ВРУ-16.2 - 355,0 кВт - жилая часть, секция 1; ВРУ-16.3 - 275,4 кВт - нежилая часть (нежилые помещения для коммерческого использования, далее по тексту - НПКИ), включая ИТП - 27,0 кВт, секция 1, 2; ВРУ-16.4 - 243,8 кВт - жилая часть, секции 3, 4; ВРУ-16.5 - 206,8 кВт, в режиме «пожар» - 231,2 кВт - жилая часть, секции 3, 4; ВРУ-16.6 - 169,5 кВт - нежилая часть (НПКИ), секции 3, 4; ВРУ-16.7 - 228,4 кВт - жилая часть, секция 5; ВРУ-16.8 - 378,0 кВт - жилая часть, секции 5, 6; ВРУ-16.9 - 280,4 кВт - нежилая часть (НПКИ), секции 5, 6, 7; ВРУ-16.10 - 287,5 кВт - жилая часть, секция 7. Для питания потребителей I категории в составе ВРУ предусматриваются панели с устройством АВР, подключенные до вводных аппаратов защиты вводных панелей. Электроприемники средств противопожарной защиты получают питание от отдельных панелей ППУ подключенных к самостоятельным панелям с АВР. Электроснабжение квартир выполнено от этажных распределительных щитов, подключенных по магистральной схеме к распределительным панелям ВРУ. Ввод в квартиры однофазный. В квартирах предусмотрена установка групповых щитков, а также устройство в полном объеме внутренних сетей электроснабжения и электроосвещения в соответствии с требованиями гл. 7.1 ПУЭ. Распределительные и групповые сети жилого дома выполнены кабелями марки ВВГнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LS и ВВГнг(А)-FRLS (для электроприемников СПЗ). Мероприятия по электробезопасности предусмотрены в соответствии с требованиями гл. 1.7 ПУЭ. Система заземления TN-C-S. Молниезащита здания выполнена в соответствии с СО-153-34.21.122- 2003. Уровень защиты от прямых ударов молнии - III. Предусмотрено рабочее, аварийное (резервное, освещение путей эвакуации). Освещенность принята в соответствии с СП 52.13330.2011. В качестве осветительных приборов используются светодиодные светильники. Предусмотрены световые указатели со встроенным аккумулятором. Время автономной работы указателей - не менее 1 часа и тестирующим устройством для проверки работоспособности. Установка приборов учета электроэнергии предусматривается: на вводе ВРУ, на вводе панелей с АВР, на линиях питания квартир и помещений НПКИ, ВНС и ИТП. Применяются электронные счетчики трансформаторного и прямого включения.</p>
---	------------	--------------------------	---

	<p>Приборы учета электроэнергии размещаются в щитах учета, в отсеках учета вводных панелей, на отходящих линиях ВРУ и в этажных распределительных щитах. Раздел наружное освещение разрабатывается впервые. Электроснабжение наружного освещения корпуса 16 выполняется от опор освещения - № 3.3.8 и № 3.4.16 корпуса 15 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 10.11.2021 №77-2-1-3-066226-2021), подключенных от БРП-3 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 28.05.2021 № 77-2-1-3-027596-2021) в рамках выделенной мощности в соответствии с ТУ АО «МСК Энерго». Расчетная мощность проектируемого освещения - 3,25 кВт. Для освещения территории и детской площадки применены светодиодные светильники мощностью 26, 52 Вт и прожекторами мощностью 64 Вт установленные на металлических опорах высотой 4,0 и 6,0 м. Сеть наружного освещения выполняется кабелем ВБШв 4х16 мм². Линии прокладываются в ПНД трубе, при пересечении сетей проезжей части дополнительно в хризотилцементных трубах с дополнительной резервной трубой. Управление освещением централизованное, телемеханическое. Предусматривается установка щита ШУНО для отдельного управления освещением площадок.</p>
--	---

5	18.02.2022	Система водоснабжения	<p>Получены новые технические условия АО «Мосводоканал» с изменением сведений о существующих источниках водоснабжения. Корректировкой предусматривается: уточнение этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружным сетям водоснабжения в составе каждого этапа седьмого пускового комплекса; добавление проектных решений по наружным сетям водоснабжения, выполняемых в рамках двадцать первого этапа строительства седьмого пускового комплекса; уточнение величины минимального гарантированного напора на вводе в корпус 16; изменение баланса водопотребления, в связи изменением количества водопотребителей; расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды - 393,69 м³/сут.; уточнение расходов тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения; изменение технических характеристик насосного оборудования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ), в связи с уточнением величины минимального гарантированного напора на вводе в здание и расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды и спринклерное пожаротушение помещений кладовых; изменение места расположения помещения насосной и ИТП, в связи с изменением планового расположения ввода водопровода в здание; замена марки шкафа управления насосных установок хозяйственно питьевого водоснабжения; замена счетчиков холодной и горячей воды для потребителей на счетчики с радио выходом; установка смесителя в помещении уборочного инвентаря; изменение диаметра поливочного крана в ковре, с добавлением регулятора давления; прокладка стальных трубопроводов в негорючей теплоизоляции в пространстве подвесного потолка внеквартирного коридора; добавление спринклерных оросителей с сигнализаторами потока жидкости в помещениях кладовых, в соответствии с требованиями специальных технических условий, с устройством узла управления в помещении насосной; расход на спринклерное пожаротушение помещений кладовых - 13,1 л/с; изменение управления автоматизированной насосной пожарной установкой системы ВПВ; замена типа труб для сетей внутреннего противопожарного водопровода диаметром до Ду50 мм включительно на трубы стальные водогазопроводные; изменение места установки пожарных патрубков для подключения передвижной пожарной техники; уточнение типа теплоизоляционного материала на трубопроводах систем холодного и горячего водоснабжения, прокладываемых в квартирах и в пространстве подвесного потолка внеквартирного коридора, в том числе на стояках и магистральных; уточнение толщины водоснабжения; <input type="checkbox"/> теплоизоляции для труб горячего изменение принципиальных схем, с уточнением мест установки запорной арматуры, неподвижных опор и сильфонных компенсаторов, с уточнением наименования систем водоснабжения встроенных нежилых помещений первого этажа. Согласно техническим условиям АО «Мосводоканал» и договору на технологическое присоединение, источником водоснабжения проектируемой застройки является существующая магистраль Люблино Курьяново Ду1400 мм и существующая сеть Ду400 мм. Предусматривается устройство водопроводной сети Ду300 мм и двухтрубного ввода Ду150 мм для корпуса 16, с подключением к ранее запроектированным кольцевым сетям Ду300 мм корпусов 13, 14 двадцатого этапа строительства</p>
---	------------	-----------------------	---

		<p>(положительное заключение Мосгосэкспертизы от 28.05.2021 № 77-2-1-3- 027596-2021) и Ду400 мм корпуса 1 первого этапа строительства (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 02.10.2020 № 77-2-1-2- 049165-2020). Сети прокладываются открытым способом из чугунных ВЧППГ труб Ду150, 300 мм, частично в стальных футлярах дн426, 530 мм. На вводе водопровода устанавливается водомерный узел с двумя обводными линиями, оборудованными задвижками с электрифицированными приводами. Наружное пожаротушение корпуса 16 осуществляется от гидрантов, установленных на ранее запроектированной кольцевой сети водопровода Ду300 мм корпусов 13, 14 двадцатого этапа строительства и на проектируемой кольцевой сети Ду300 мм.</p>
--	--	---

6	18.02.2022	Система водоотведения	<p>Канализация Получены новые технические условия АО «Мосводоканал» с изменением сведений о существующей сети канализации, в которую выполняется отвод стоков от проектируемой застройки. Корректировкой предусматривается: уточнение этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружным сетям канализации в составе каждого этапа седьмого пускового комплекса; добавление проектных решений по наружным сетям канализации, выполняемых в рамках двадцать первого этапа строительства седьмого пускового комплекса; изменение баланса водоотведения, в связи изменением количества водопотребителей; общий расход канализационных стоков - 408,57 м³/сут.; добавление проектных решений по отводу стоков от кондиционеров; отвод стоков выполняется с разрывом струи, с устройством капельной воронки; установка вентиляционных клапанов на невентилируемые опуски в нежилых помещениях для коммерческого использования первого этажа, в местах, где подключение к стояку жилой части не представляется возможным, выполняется силами арендаторов; уточнение высоты установки ревизий на канализационных стояках; замена фирмы производителя насосного оборудования для отвода канализационных стоков от сантехнических приборов, установленных в подземной части здания; уточнение характеристик номинального рабочего давления напорных полипропиленовых труб для монтажа насосного оборудования хозяйственно-бытовой канализации; добавление информации о пределе огнестойкости при заделке отверстий в трубопроводах; <input type="checkbox"/> местах пересечения <input type="checkbox"/> перекрытий полимерными уточнение диаметров магистральных трубопроводов внутренних сетей хозяйственно-бытовой канализации; изменение принципиальных схем в части наименований систем хозяйственно-бытовой канализации, диаметров магистральных трубопроводов и выпусков, использования тройников, отводов и крестовин при подключении к стоякам и магистральным трубопроводам хозяйственно-бытовой канализации, подключения ПУИ, добавления решений по отводу стоков от кондиционеров. Согласно техническим условиям АО «Мосводоканал» к дополнительному соглашению и договору на технологическое присоединение, отвод канализационных стоков от проектируемой застройки выполняется в существующий колодец на канализационном канале 1070x1620 мм с восточной стороны. Предусматривается прокладка самотечной сети канализации Ду200 мм и устройство выпусков Ду100, 150 мм от корпуса 16, с подключением к ранее запроектированной сети хозяйственно-бытовой канализации Ду600 мм корпуса 1 первого этапа строительства (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 02.10.2020 № 77-2-1-2-049165-2020). Прокладка выполняется открытым способом из чугунных ВЧШГ труб Ду200, 150, 100 ММ. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Дождевая канализация Получены новые технические условия ГУП «Мосводосток» с изменением сведений о существующей сети дождевой канализации, в которую выполняется отвод стоков от проектируемой застройки. Корректировкой предусматривается: уточнение этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружным сетям дождевой канализации в составе каждого этапа седьмого пускового комплекса; добавление</p>
---	------------	-----------------------	---

проектных решений по наружным сетям дождевой канализации, выполняемых в рамках двадцать первого этапа строительства седьмого пускового комплекса; исключение решений по отводу стоков от кондиционеров в сеть условно-чистых стоков; стоки отводятся в систему хозяйственно-бытовой канализации; уточнение расхода дождевых вод с кровель - 93,39 л/с; уточнение марки и мест размещения рабочих и резервных дренажных насосов, устанавливаемых в приемках технических помещений подземной части здания; замена материала труб внутренних сетей водостока в пределах типовых этажей (стояки) и подземной части здания - на трубы напорные полиэтиленовые клеевые; под потолком верхнего этажа - на стальные электросварные с внутренним и внешним антикоррозионным покрытием; уточнение диаметров магистральных трубопроводов внутренних сетей водостока; замена материала труб для отвода условно чистых стоков из приемков подземной части здания (кроме ИТП) на трубы напорные полиэтиленовые клеевые; для отвода условно чистых стоков из приемков в пределах ИТП предусматриваются стальные электросварные трубы с внутренним и внешним антикоррозионным покрытием; изменение принципиальных схем в части диаметров магистральных трубопроводов и выпусков, исключения решений по отводу стоков от кондиционеров, добавления схемы разводки сетей в помещении ИТП в секции 1. Согласно техническим условиям ГУП «Мосводосток» и договору на технологическое присоединение, отвод поверхностных стоков от проектируемой застройки выполняется в существующую камеру на сети Ду1500 мм по ул. Нижние Поля. Предусматривается прокладка сетей дождевой канализации Ду200, 400, 500 мм и устройство самостоятельных выпусков Ду100, 150, 200 мм от корпуса 16, с подключением в колодец на ранее запроектированной сети Дн600 мм в составе корпуса 15 девятнадцатого этапа строительства (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 10.11.2021 No 77-2-1-3-066226-2021). Сети прокладываются открытым способом из двухслойных полипропиленовых труб дн200, 400,500 мм и чугунных ВЧШГ труб Ду100, 150,200 ММ. Для отвода поверхностных стоков с территории предусматривается устройство дождеприемных колодцев с решетками.

7	18.02.2022	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Корректировкой предусмотрено: изменение фирмы-производителя насосного оборудования, оборудования теплового расширения и теплосчетчиков; устройство виброкомпенсаторов на насосах системы горячего водоснабжения первой зоны; исключение устройства грязевика на обратном трубопроводе тепловой сети; изменение тепловых нагрузок всех систем теплоснабжения; перерасчет основного тепломеханического оборудования и теплосчетчиков; изменение расстановки оборудования в тепловом пункте и места ввода тепловой сети в помещение. Расчетная тепловая нагрузка составляет 4,401 Гкал/ч, в том числе: отопительно-вентиляционная система - 2,472 Гкал/ч (включая систему вентиляции - 0,082 Гкал/ч); горячее водоснабжение (с учетом коэффициента одновременности) - 1,929 Гкал/ч, в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны - 1,607 Гкал/ч; горячее водоснабжение 2 зоны - 0,482 Гкал/ч. Представлены актуализированные условия подключения ПАО «МОЭК».</p> <p>Разрешенная для строительства корпуса 16 величина тепловой нагрузки - 4,401 Гкал/ч. Расчетный температурный график в летнем режиме - 77-43 °С. Перепад давления в точке присоединения застройки 107-93/60-44 М ВОД. СТ. Перепад давления в точке присоединения корпуса (согласно схеме теплоснабжения) - 92,75/50,25 м вод. ст. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Отопление, вентиляция, кондиционирование и противодымная вентиляция Корректировкой проектной документации предусмотрено частичное изменение принципиальных решений по системам отопления, вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции: приведение в соответствие измененным архитектурно-планировочным решениям; уточнение расчетов расхода теплоты на системы отопления и теплоснабжения; добавление решений по вентиляции лестничных клеток и межквартирных коридоров; уточнение решений по отводу конденсата от внутренних блоков систем кондиционирования жилой части; уточнение решений по конструктивному исполнению воздухопроводов противодымной вентиляции подземной части секций 1 и 5; уточнение решений по подаче воздуха в незадымляемые лестничные клетки, изменение решений по подаче воздуха в вестибюли первого этажа для компенсации удаляемых продуктов горения; уточнение расчетов систем противодымной вентиляции. Отопление лестничной клетки, имеющей наружные ограждения, выполнено по двухтрубной схеме с установкой приборов отопления через этаж в нише напротив двери. Предусмотрены приточные системы вентиляции для лифтовых холлов и межквартирных коридоров, а также вытяжные системы вентиляции из лестничных клеток, работающие в теплое время года. Для технических помещений предусмотрены системы приточной и вытяжной вентиляции с механическим побуждением. Приточные системы вентиляции размещаются в венткамере на подземном этаже, вытяжные - на кровле. Вертикальные каналы системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения из коридоров подземной части секций 2, 3, 4, 6, 7 выполнены из сборных железобетонных блоков. Вертикальные каналы системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления</p>
---	------------	--	--

		<p>продуктов горения из коридоров подземной части секций 1 и 5 выполнены из стальных воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости. Подачи воздуха в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 предусмотрена в верхнюю зону. Для компенсирующей подачи наружного воз духа при пожаре в вестибюлях на первом этаже используются дверные проемы наружных эвакуационных выходов. Исключен дренажный стояк для подключения конденсатопроводов от внутренних блоков жилой части. Отвод конденсата от внутренних блоков жилой части предусматривается в систему канализации через установленные на стояках канализации капельные воронки с механическим или гидравлическим запахозапирающим устройством и с разрывом струи.</p>
--	--	---

8	18.02.2022	Сети связи	<p>Сети и системы связи и сигнализации выполнены в соответствии с заданием на корректировку проектной документации и техническими условиями ООО «Ловител», Департамента ГОЧС и ПБ, ООО «ПИК-Комфорт». Корректировкой наружных сетей связи предусмотрено: изменение геометрии трассы наружных сетей связи мультисервисной сети и внутриквартальных технологических систем связи; изменение точки подключения к городской сети. Корректировкой внутренних сетей связи предусмотрено: изменение размещения и количества центрального и периферийного оборудования сетей связи, систем безопасности и систем противопожарной защиты здания; уточнение решений по сетям связи, системам безопасности и системам противопожарной защиты здания; заменена производителя оборудования автоматической пожарной сигнализации на аналогичное. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения</p> <p>Корректировка проектной документации предусмотрена в части: уточнения схемы организации переговорной связи на базе оборудования диспетчеризации; уточнения места размещения теплового пункта; обновления технических условий ООО «ПИК-Комфорт». Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18.</p> <p>Автоматизированная система коммерческого учета потребления энергоресурсов (АСКУЭ), учета водопотребления (АСКУВ), учета тепла (АСКУТ) Корректировка проектной документации предусмотрена в части: уточнения количества оборудования учета энергоресурсов; замены производителя приборов учета воды; обновления технических условий ООО «ПИК-Комфорт». Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Технологические решения Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности</p> <p>Корректировкой проектной документации предусматривается разработка решений, в части мероприятий по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности, в полном объеме. В соответствии с СП 132.13330.2011 объекту присвоен 3 класс значимости. Предусматривается оборудование объекта системами безопасности: контроля и управления доступом (СКУД), охранного освещения (СОО), охранного телевидения (СОТ), охранной и тревожной сигнализации (СОТС), охраны входов (СОВ), экстренной связи (СЭС). Предусматривается оборудование объекта системами связи и сигнализации: пожарной сигнализации (ПС), оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), радиофикации, телефонизации. Вывод сигналов от систем предусматривается на автоматизированные рабочие места (АРМ) объединенной диспетчерской службы (ОДС), расположенной по адресу: г.Москва, Люблинская ул., вл.72, корп.2 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 15.06.2018 №77-2-1-3- 1818-18).</p> <p>Предусматривается оборудование жилой части объекта СОО, СОВ, СКУД, СОТ, ПС, СОУЭ, системой радиофикации и телефонизации. Предусматривается ограждение внутреннего двора объекта. Проход во внутренний двор предусматривается через калитки, оснащённые</p>
---	------------	------------	---

			СКУД. Въезд пожарных подразделений во внутренний двор осуществляется через ворота, открываемые вручную. В составе объекта, на первом этаже, отсутствуют нежилые помещения общественного назначения с возможным одновременным нахождением людей численностью более 50 человек. Охрана нежилых помещений, для коммерческого использования, предусматривается инвестором, до передачи данных помещений собственнику. Предусматривается оборудование нежилых помещений подземной части объекта СОО, СОВ, СКУД, СОТ, ПС, СОУЭ. Предусмотрены решения с требованиями к эксплуатации систем безопасности объекта.
9	18.02.2022	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	Мероприятия по охране атмосферного воздуха На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в связи с уменьшением вместимости открытых автостоянок. В период эксплуатации в атмосферу ожидается поступление семи наименований загрязняющих веществ суммарной мощностью выброса 0,081 г/с, при валовом выбросе 0,250 т/год. По результатам представленных расчетов, реализация откорректированных проектных решений в части воздействия на состояние атмосферного воздуха допустима. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока, в связи с изменением технико-экономических показателей земельного участка. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду.
10	18.02.2022	Мероприятия по обращению с отходами	Корректировкой проектной документации уточнен перечень, расчетный объем образования и мероприятия по обращению с отходами, образующимися в период строительства и эксплуатации объекта. При эксплуатации объекта планируется образование отходов восьми наименований общей массой 576,88 т/год, образование отходов I класса опасности не предполагается. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Порядок обращения с грунтами на участке ведения земляных работ - без изменений, в соответствии с положительным Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18.
11	18.02.2022	Озеленение	Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения на участок строительства предусмотрено уточнение площади проектируемого газона и цветников. В соответствии с откорректированной проектной документацией площадь озеленения участка строительства составляет 6 892,27 м ² . Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрено устройство 435,0 м ² газона обыкновенного, 3 716,12 м ² рулонного газона, 206,4 м ² рулонного газона по поверхности холмов с учетом заложения откосов, 264,4 м ² зеленой отмостки, 1 142,2 м ² газона по газонной решетке и устройство 65,8 м ² цветников. В границе дополнительного благоустройства предусмотрено устройство 478,83 м ² газона обыкновенного.

12	18.02.2022	Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам	<p>Предусмотренные решения по корректировке прилегающей придомовой территории соответствует гигиеническим требованиям. Предусмотрена корректировка объемно-планировочных решений жилого дома с изменением квартирографии. Предлагаемый к строительству жилой дом оснащен всеми необходимыми для эксплуатации инженерными системами. Планировка квартир и внутренняя отделка соответствуют гигиеническим требованиям, предъявляемым СанПиН 2.1.2.2645-10 к жилым зданиям и помещениям. Объемно-планировочные решения нежилых помещений первого этажа соответствуют требованиям, предъявляемым к объектам, размещаемым в жилых зданиях. Предусмотрены мероприятия по дератизационной защите проектируемого объекта. По результатам светоклиматических расчетов параметры светового и инсоляционного режимов в помещениях проектируемого жилого дома и на нормируемых территориях будут соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 (с изменением № 1) и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. В соответствии с акустическими расчетами, выполненными на период эксплуатации проектируемого объекта в части корректировки вентиляционных систем, уровни шума от инженерного оборудования жилого дома в период эксплуатации будут соответствовать допустимым нормам в помещениях проектируемого жилого дома и на прилегающей территории с учетом предусмотренных проектной документацией шумозащитных мероприятий: в технических помещениях с источниками шума и вибрации предусмотрено устройство «плавающего пола» под постоянно работающим оборудованием и облицовка ограждающих конструкций звукопоглощающими материалами; исключение расположения и крепления инженерного, вентиляционного оборудования под и над жилыми помещениями квартир; установка шумоглушителей на вентиляционные системы. В соответствии с заданием на корректировку проектной документации для защиты жилых помещений от внешних источников шума предусмотрены шумозащитные окна с индексом звукоизоляции в режиме проветривания не менее 38 дБА.</p>
----	------------	--	--

13	18.02.2022	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>Корректировка проектных решений по рассматриваемому объекту защиты включает в себя уточнение планировочных решений земельного участка, планировочных и конструктивных решений отдельных частей объекта защиты, уточнение проектных решений по инженерным системам, в том числе по системам противопожарной защиты. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в объеме корректировки разработаны в соответствии с требованиями ст.8, 15, 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее -№ 123-ФЗ). Раздел представлен в объеме корректировки. Для объекта защиты представлены разработанные и согласованные в установленном порядке Специальные технические условия на проектирование противопожарной защиты (Изменение 1) (далее - СТУ ПБ). Проектные решения с учетом внесенных изменений соответствуют предусмотренным СТУ ПБ требованиям. Компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ ПБ, реализованы в проектной документации. Предусмотренные корректировкой изменения схемы планировочной организации земельного участка в части проездов и площадок для установки пожарной автотехники соответствуют требованиям СТУ ПБ и СП4.13130.2013. Представлен разработанный в соответствии с СТУ ПБ Отчет о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров. Конструкция дорожного покрытия в зоне проездов (а также конструкции, на которых они устраиваются) учитывает нагрузку от пожарных машин. Наружное противопожарное водоснабжение - без изменений, предусмотрено с расходом воды не менее 110 л/с не менее чем от трех пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200,0 м с учетом прокладки рукавных линий. Внесенные изменения планировочных и конструктивных решений соответствуют требованиям СТУ ПБ, ст.87, 88, 137 № 123-ФЗ, сп 2.13130.2012, сп 4.13130.2013. Эвакуационные пути и выходы с учетом внесенных изменений предусмотрены в соответствии с требованиями ст.53, 89 № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СТУПБ. Безопасность принятых проектных решений с учетом внесенных в объеме корректировки изменений подтверждена расчетами пожарного риска, выполненными с учетом требований СТУ ПБ. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Изменения решений по инженерным системам соответствуют требованиям СТУ ПБ, технических регламентов и нормативно-технических документов. В разделе в объеме корректировки в текстовой части: уточнены решения по проездам и подъездам к объекту защиты пожарной автотехники. Проектные решения по проездам подтверждены разработанным в соответствии с СТУ ПБ Отчетом о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров; приведено</p>
----	------------	--	---

уточненное описание принятых конструктивных решений и обоснование огнестойкости несущих железобетонных конструкций. Обеспечение требуемых пределов огнестойкости несущих железобетонных конструкций предусмотрено принятыми в соответствии с СТО 36554501-006- 2006 минимальными расстояниями от оси арматуры до нагреваемой грани бетона с учетом длительности огневого воздействия на конструкцию при стандартном пожаре; уточнены решения по устройству простенков между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания. В соответствии с СТУ ПБ предусмотрено противопожарное заполнение проемов в наружной стене здания первого типа; уточнены решения по устройству эвакуационного освещения лестничные клетки типа Н2 без естественного освещения на каждом этаже. Питание эвакуационного освещения в лестничной клетке обеспечено по первой категории надежности электроснабжения в соответствии с СТУ ПБ; уточнены решения по оборудованию в соответствии с СТУ ПБ подземного этажа инженерными системами противопожарной защиты при отсутствии в нем окон с прямыми; уточнены решения по размещению на подземных этажах хозяйственных кладовых для жильцов. Размещение хозяйственных кладовых жильцов предусмотрено в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по размещении противопожарных перегородок в местах примыкания одной части здания к другой под углом менее 135°. Выполнено в соответствии с СТУ ПБ; уточнены проектные решения по размещению окон с ненормируемым пределом огнестойкости в наружных стенах секций на расстоянии над кровлей примыкающего пожарного отсека менее 8,0 м по вертикали и менее 4,0 м от стен по горизонтали. Проектные решения предусмотрены в соответствии с СТУ ПБ; уточнены решения по транзитной прокладке воздуховодов систем общеобменной и противодымной вентиляции, шахт коммуникаций инженерных систем через лестничные клетки, вестибюль, лифтовые холлы, тамбур-шлюзы, зоны безопасности для МГН, а также предусмотрена возможность открытой прокладки трубопроводов, выполненных из материалов группы горючести НГ (систем водоснабжения, водяного пожаротушения и канализации) в лестничных клетках и тамбур-шлюзах (лифтовых холлах), зонах безопасности для МГН. Предусмотрено в соответствии с СТУ ПБ; уточнены решения по размещению помещений ПУИ во входных группах жилых секций. Выполнено в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по эвакуации с надземных этажей через одну незадымляемую лестничную клетку типа Н2. Решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по эвакуации людей из подземного этажа. Эвакуационные пути и выходы предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по размещению на подземном этаже помещения насосной станции пожаротушения. Проектные решения по размещению насосной станции предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнено решение по устройству в соответствии с СТУ ПБ одного эвакуационного выхода из встроенных нежилых помещений общественного назначения на первом этаже; уточнена ширина внеквартирных коридоров. Ширина внеквартирных коридоров в соответствии с СТУ ПБ предусмотрена без учета направления открывания дверей квартир; уточнены

		<p>решения по размещению в лестничных клетках радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м. Решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по размещению на путях эвакуации выступающих из стен шкафов пожарных кранов. Решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по эвакуации из технических пространств для прокладки коммуникаций без размещения оборудования и без пребывания людей. Решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по устройству выходов на кровлю из объемов незадымляемых лестничных клеток типа Н2. Выходы на кровлю выполнены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; предусмотрено автоматическое спринклерное водяное пожаротушение блоков кладовых и индивидуальных хозяйственных кладовых. Проектные решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены решения по оборудованию технических пространств для прокладки коммуникаций системами противопожарной защиты. Проектные решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; приведено уточненное с учетом замены оборудования описание проектных решений по установке автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Уточнены тип оповещения на этажах здания. Проектные решения по АПС И СОУЭ предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены проектные решения по системам противодымной вентиляции при пожаре. Проектные решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУ ПБ; уточнены проектные по автоматическому водяному пожаротушению и внутреннему противопожарному водопроводу в здании. Проектные решения предусмотрены в соответствии с требованиями СТУПБ. актуализированы схемы планировочной организации земельного участка, схемы эвакуации с этажей, схемы систем противопожарной защиты здания.</p>
14	18.02.2022	<p>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</p> <p>Корректировкой предусмотрено изменение объемно-планировочных решений здания. Уточнены пути перемещения инвалидов по участку в связи с изменением вертикальной планировки. Решения генплана и благоустройства территории обеспечивают условия беспрепятственного и удобного передвижения по участку к входам здания. Уточнены пути перемещения и эвакуации инвалидов по зданию в связи с изменением объемно-планировочных решений. Уточнение планового положения и количества парковочных мест для маломобильных групп населения (МГН). На участке предусмотрено 12 парковочных мест для МГН, из них 9 мест увеличенных габаритов для инвалидов-колясочников. Непосредственно для нужд корпуса 16, предусмотрено 6 парковочных мест для МГН, из них 4 мест увеличенных габаритов для инвалидов-колясочников. Парковочные места для МГН расположены не далее 150,0 м от входов в жилую часть здания и нежилые помещения для коммерческого использования (согласно СТУ (Изменение 1)). Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18.</p>

15	18.02.2022	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	Корректировкой предусмотрено: уточнение описания характеристики объекта капитального строительства и сведений о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, инженерные сети и системы; добавление сведений о требованиях к эксплуатации технических систем безопасности и антитеррористической защищенности. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-
16	18.02.2022	Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Корректировка раздела выполнена в связи: с изменением технико-экономических показателей; с изменением состава конструкции покрытия над жилой частью (в том числе над лестнично-лифтовыми узлами), в части марки и общей толщины теплоизоляционного слоя, без изменения типа (предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты толщиной в два слоя: 190 мм (150 + 40 мм)); с изменением состава конструкции покрытия над встроенно-пристроенными помещениями НПКИ, в части марки утеплителя, типа утепления (с однослойного на двухслойный), без изменения типа (предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты толщиной в два слоя: 190 мм (150 + 40 мм)); с уточнением состава конструкции наружных стен первого этажа, в части марки теплоизоляционного слоя, без изменения типа и толщины; с уточнением состава конструкций: наружных стен типовых этажей, пола по грунту встроенно-пристроенных помещений НПКИ, в части производителя теплоизоляционного слоя, без изменения типа и толщины; с изменением состава конструкции внутреннего перекрытия над подземным этажом в зоне НПКИ, в части типа и толщины теплоизоляционного слоя (предусмотрено утепление керамзитовым гравием толщиной 50 мм); с уточнением состава конструкции внутреннего перекрытия над подземным этажом в зоне МОП, в части производителя теплоизоляционного слоя, без изменения типа и толщины; с изменением температуры внутреннего воздуха во входных группах общественных помещений (принята температура внутреннего воздуха + 18 оc); с уточнением нагрузок энергетических ресурсов. Остальные проектные решения - без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3- 1853-18. Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.14 СП 50.13330.2012.
17	01.07.2022	Схема планировочной организации земельных участков	Корректировкой предусмотрено уточнение: технико-экономических показателей земельного участка; решений по вертикальной планировке на локальных участках; расчетного количества парковочных мест (парковочные места для маломобильных групп населения — без изменений); решений по устройству наружных инженерных сетей. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.

18	01.07.2022	Объемно-планировочные решения	<p>Корректировка проектных решений предусмотрена в полном объеме с уточнением количества типов квартир, без изменения планировочных решений. Корпус 16 — 7-секционный жилой дом переменной этажности (секции 1 и 5 — 25-этажные, секции 2, 3, 4, 6, 7 16-этажные), в наземной части состоящий из двух групп секций: секции 1-4 с одноэтажной пристройкой к секции 1 и секции 5-7, объединенных в подземной части (между пристройкой к секции 1 и секцией 7) техническим помещением для прокладки инженерных коммуникаций (переходом), со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями для коммерческого использования (НПКИ Ф 4.3) на первых этажах. Габаритные размеры корпуса в осях "1-12/А-К" — 127,36x85,74 м. Верхняя отметка по парапету кровли — 75,680. Размещение Подземная часть: на отм. минус 4,630 (секции 7), минус 4,470 (секции 6), минус 4,400 (секции 1, в том числе пристройки), минус 4,150 (секции 5), минус 3,860 (секции 2), минус 3,670 (секции 3 и 4) лифтовых холлов/ тамбур-шлюзов, хозяйственных кладовых для жильцов дома, помещений для хранения уборочного инвентаря (в секциях 1, 5, 7), технических помещений для прокладки инженерных коммуникаций (в том числе перехода между пристройкой к секции 1 и секцией 7), помещений СС, электрощитовых, венткамер, помещения индивидуального теплового пункта (ИТП) и ВНС, насосной, воздухозаборных камер; на отм. минус 2,840 в осях "1с(в)-3с/Вс-Гс(2)" и "4с-5с(Е)/Вс-Гс(2)" (пристройка) — технических пространств для прокладки инженерных коммуникаций (высотой менее 1,79 м) с доступом через люки по вертикальным металлическим лестницам с отм. минус 4,400. Наземная часть: На первых этажах: на отм. минус 0,860 (секции 7), минус 0,700 (секции 6), минус 0,380 (секций 1, 5), минус 0,070 (секции 2), 0,100 (секции 3), 0,110 (секции 4) вестибюльно-входной группы жилой части с входными тамбурами (в том числе одинарным, согласно СТУ), помещением ПУИ (в секциях 2, 3, 4, 6); на отм. минус 1,060, минус 0,960, минус 0,810 (секции 7); минус 0,840, минус 0,740 (пристройки к секции 1); минус 0,720, минус 0,610 (секции 6); минус 0,480, минус 0,450, минус 0,340, минус 0,240 (секции 1); минус 0,470, минус 0,440, минус 0,340, минус 0,300 (секции 5); минус 0,120, минус 0,040 (секции 2); минус 0,010, 0,040, 0,060, 0,190 (секции 3); 0,100, 0,160 (секции 4) — блоков нежилых помещений (НПКИ Ф 4.3) с ПУИ и санузелом (в том числе для инвалидов) в каждом. На 2-16 этажах (отм. 4,310-44,910 секций 2, 3, 4, 6, 7), 2-25 этажах (отм. 4,310-71,010 секций 1, 5) квартир, лестнично-лифтовых холлов/зон безопасности. На отм. 4,370 кровли пристройки к секции 1. На отм. 48,038 (секций 2, 3), 48,227 (секции 4), 48,240 (секции 6) 74,138 (секции 1), 74,140 (секций 5, 7) — основных кровель корпуса. На отм. 48,600 (секций 2, 3, 4, 6, 7), 74,700 (секций 1, 5) — выходов на кровли через люки (согласно СТУ ПБ). На отм. 49,457 (секции 2), 49,455 (секций 4, 6, 7), 49,515 (секции 3), 75,565 (секций 1, 5) — кровель технических надстроек. Связь по этажам — двумя лестничными клетками (в том числе одной с подземной частью) в каждой секции, двумя лифтами грузоподъемностью 1000 кг и одним лифтом грузоподъемностью 630 кг (в том числе одним с подземной частью) в каждой секции 1, 5 и одним лифтом грузоподъемностью 1000 кг и одним лифтом грузоподъемностью 630 кг (в том числе одним с подземной частью) в каждой секции 2, 3, 4, 6, 7. Отделка фасадов Входные площадки —</p>
----	------------	-------------------------------	---

бетонная тротуарная плитка в составе благоустройства. Наружные стены первых этажей секций корпуса и пристройки (в том числе цокольная часть) — керамическая фасадная плитка на клеевом составе. Наружные стены выше первых этажей (в том числе парапеты) — фасадная керамическая плитка в составе трехслойной железобетонной стеновой конструкции (трехслойные стеновые панели полной заводской готовности). Наружные стены технических надстроек на основных кровлях секций корпуса цементно-стружечные плиты (ЦСП) с последующим устройством гидроизоляции. Окна типовых этажей (2-16-25 этажи) двухкамерный стеклопакет в ПВХ-профиле; в нижней части оконных блоков глухие створки с верхним ригелем на высоте не менее 0,9 м от уровня чистого пола). Витражи входных групп (в том числе двери), мест общего пользования, нежилых помещений для коммерческого использования — двухкамерный стеклопакет в профиле из алюминиевых сплавов. Витражи нежилых помещений первых этажей — однокамерный стеклопакет в профиле из алюминиевых сплавов. Двери выходов из лестничных клеток подземной части металлические, утепленные. Ограждения технических надстроек на кровлях строений, стремянки на кровлях, корзины под наружные блоки кондиционеров металлические окрашенные. Козырьки над входами в нежилые помещения для коммерческого использования — из закаленного стекла на металлическом каркасе. Нависающие плиты перекрытия заглубленных входов в жилую часть корпуса — подшивка горизонтальных поверхностей металлическими панелями (АКФ) с порошковой окраской в заводских условиях. Внутренняя отделка Полная внутренняя отделка и технологическое оснащение помещений общего пользования выполняются в соответствии с функциональным назначением и технологическими требованиями. Согласно заданию на проектирование, отделка квартир и нежилых помещений выполняется силами собственника/арендатора после ввода объекта в эксплуатацию. Предусмотрена гидроизоляция помещений "мокрых зон" (кухонь, кухонь-ниш, санузлов, помещений уборочного инвентаря). Проектными решениями обеспечиваются нормативные индексы изоляции шума (ударного и воздушного) внутренних ограждающих конструкций здания.

19	01.07.2022	Конструктивные решения	<p>Предусмотрена корректировка проектных решений по жилому дому корпус 16 в полном объеме Уровень ответственности здания КС-2 (нормальный). Снеговой район III. Ветровой район I.</p> <p>Конструктивная система каркасная из монолитного железобетона. Деформационные швы предусмотрены между конструкциями жилых секций. Класс и марки бетона несущих конструкций: В25, W6 сваи; В35, W8, F150 ростверки (секции 1, 5), несущие конструкции подземной части (секции 1, 5), лестничные марши и площадки подземной части (секции 1, 5); В35, F150 несущие конструкции надземной части (секции 1, 5, 1-8 этажи), лестничные марши и площадки надземной части (секции 1, 5, 1-8 этажи); В30, W8, F150 ростверки (секции 2, 3, 6), фундаментные плиты (секция 4, 7), несущие конструкции подземной части (секции 2, 3, 4, 6, 7), лестничные марши и площадки подземной части (секции 2, 3, 4, 6, 7); В30, F150 несущие конструкции надземной части (секции 1, 5, 9-25 этажи), несущие конструкции надземной части (секции 2, 3, 4, 6, 7), лестничные марши и площадки надземной части (секции 2, 3, 4, 6, 7); лестничные марши и площадки надземной части (секции 1, 5, 9-25 этажи); В25, W6, F150 фундаментная плита (пристройка, технический проход), несущие конструкции подземной части (пристройка, технический проход); В25, F150 несущие конструкции надземной части (пристройка), парапеты (пристройки). В25, F100 парапеты (секции 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7); сборные железобетонные навесные трехслойные панели. Арматура класса А500С, А240. Для фундаментов, плит перекрытий и покрытий, в необходимых по расчету местах, предусмотрено поперечное армирование зон продавливания. Высотные отметки (относительные - абсолютные): 0,000-132,07 низа фундаментов (ростверков): минус 5,400-126,67 (секция 1); минус 4,510=127,56 (секция 2); минус 4,320=127,75 (секция 3, 4); минус 5,150=126,92 (секция 5); минус 5,120=126,95 (секция 6); минус 5,280=127,44 (секция 7); минус 4,800=127,27 (пристройка); минус 4,800=127,27 (технический проход) низа свай: минус 15,000=117,07 (секция 1); минус 13,110=118,96 (секция 2); минус 14,000=118,07 (секция 2, локально); минус 12,870=119,20 (секция 3); минус 15,750=116,32 (секция 5); минус 14,720=117,35 (секция 6); установившегося УГВ: от 123,95 до 124,71. Жилой корпус</p> <p>Фундамент (секции 1, 2, 3, 5, 6—) свайное основание из сборных железобетонных свай длиной 10,0 м (секции 1, 6), 9,0 м (секции 2, 3), 11,0 м (секции 5). Для уточнения несущей способности свай предусмотрены испытания до начала их массового устройства. Основание свай — пески мелкие (ИГЭ-8, E=34 МПа); пески средней крупности (ИГЭ-9, E=45 МПа); пески мелкие (ИГЭ-2, E=24 МПа). Сваи объединены монолитной железобетонной плитой ростверка толщиной 1000 мм (секции 1, 5), 650 мм (секции 2, 3, 6). Соединение свай с ростверком шарнирное. Устраиваются лифтовые прямки глубиной до 1430 мм (минимальная толщина днища 600 мм). Предусмотрена бетонная подготовка (В10) толщиной 100 мм. Основание ростверков— пески средней крупности (ИГЭ-3, E-32 МПа); пески мелкие (ИГЭ-2, E-24 МПа). Фундамент (секции 4, 7, пристройка, технический проход—) монолитная железобетонная плита толщиной 650 мм (секции 4, 7), 400 мм (пристройка, технический проход). Устраиваются прямки глубиной до 1430 мм (минимальная толщина днища — 600 мм). Предусмотрена бетонная подготовка (бетон В10) толщиной 100 мм. Основание — пески</p>
----	------------	------------------------	---

средней крупности (ИГЭ-3, E=32 МПа); пески мелкие (ИГЭ-2, E=24 МПа). Основные конструкции подземной части: Секции 1, 5 наружные стены — толщиной 200, 230, 360, 430, 525 мм, наружные стены утеплены на глубину 1,5 м от планировочной отметки экструдированным пенополистиролом толщиной 100 мм; внутренние стены — толщиной 180, 200, 300, 430 мм; перекрытие — монолитная железобетонная плита (пролетом до 6,30 м) толщиной 200 мм. Секции 2, 3, 4, 6, 7 наружные стены — толщиной 230, 425 мм, наружные стены утеплены на глубину 1,5 м от планировочной отметки экструдированным пенополистиролом толщиной 100 мм; внутренние стены — толщиной 180, 220, 260, 430 мм, перекрытие — монолитная железобетонная плита (пролетом до 6,60 м) толщиной 200 мм. Пристройка, технический проход наружные стены — толщиной 230 мм, наружные стены утеплены на глубину 1,5 м от планировочной отметки экструдированным пенополистиролом толщиной 100 мм; внутренние стены — толщиной 200 мм; перекрытие — монолитная железобетонная плита (пролетом до 6,60 м) толщиной 250 мм (пристройка); покрытие монолитная железобетонная плита (пролетом до 5,50 м) толщиной 400 мм (технический проход). Гидроизоляция конструкций — оклеечная. Основные конструкции надземной части: Секции 1, 5 стены толщиной 180, 200, 220, 230, 300, 360, 400, 525 мм; пилоны толщиной 220, 300, 360 мм; колонна сечением 1900x525 мм; перекрытия (пролет до 6,30 м) — монолитные железобетонные плиты толщиной 180 мм, покрытия (пролет до 6,30 м) — монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм. Секции 2, 3, 4, 6, 7 стены толщиной 180, 200 мм; пилоны толщиной 200, 260, 425 мм; перекрытия (пролет до 7,20 м) монолитные железобетонные плиты толщиной 180 мм; покрытия (пролет до 7,20 м) — монолитные железобетонные плиты толщиной 200 мм. Пристройка наружные стены — толщиной 230 мм; внутренние стены — толщиной 200 мм; покрытие (пролет до 6,60 м) — монолитная железобетонная плита толщиной 250 мм. Парапеты — трехслойные железобетонные панели заводского изготовления толщиной 270 мм (секции 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), монолитные железобетонные толщиной 200 мм с устройством терморазрывов (пристройка). Лестничные марши подземной части — монолитные железобетонные, площадки — монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Лестничные марши надземной части сборные железобетонные, площадки монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Лестничные марши и площадки выходов на кровлю — из стальных конструкций (С245). Ограждения лестниц металлические, заводского изготовления, из профилей различных сортаментов. Корзины под кондиционеры — заводского изготовления, из незамкнутых профилей различных сортаментов. Крепление — к железобетонным конструкциям. Козырьки — светопрозрачные, заводского изготовления, вылет до 1,40 м. Крепление — к железобетонным конструкциям. Ограждающие конструкции типов: Тип 1 (1 этаж): монолитные железобетонные стены; эффективный утеплитель; штукатурный слой; керамическая фасадная плитка. Тип 2 (1 этаж): ячеисто-бетонный блок (предусмотрено армирование) толщиной 200 мм плотностью 600 кг/м³; эффективный утеплитель; штукатурный слой; керамическая фасадная плитка. Тип 3: сборные железобетонные навесные трехслойные панели. Кровля плоская, рулонная, неэксплуатируемая,

утепленная, с внутренним водотоком. Котлованы и траншеи: Котлован глубиной до 4,67 м в естественных откосах. Предусмотрены мероприятия против обводнения. Конструктивные решения подтверждены расчетами: выполненными ООО "ПИК-Проект" с применением расчетных комплексов "Лира Сапр" (сертификат соответствия № РОСС RU.НВ27.Н00565, со сроком действия до 10.06.2023); "SCAD Office" (сертификат соответствия № RA.RU.АВ86.Н01187, со сроком действия до 07.08.2022) в том числе по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. По результатам расчетов установлено: деформации основания находятся в допустимых пределах; прочность, жесткость, деформативность и устойчивость конструкций обеспечены. По результатам проведенного обследования конструкций зданий, сооружений и инженерных коммуникаций, находящихся в зоне влияния строительства установлено: Капитальные сооружения (здания) по адресу: г.Москва, ул.Люблинская, вл. 72 корпус 16, секция 5 — проектируемое жилое, 25-этажное. Конструктивная система — каркасная. Техническое состояние — нормативное (I категория); г.Москва, ул.Люблинская, вл. 72 корпус 16, секция 7 — проектируемое жилое, 16-этажное. Конструктивная система — каркасная. Техническое состояние — нормативное (I категория); Результаты обследования инженерных коммуникаций: сети водопровода трубы Ду400 мм в стальном футляре, Ду300 мм; сети канализации трубы Ду600 мм в стальном футляре, Ду200 мм; сети водостока трубы Ду400 мм. Техническое состояние коммуникаций нормативное (I категория). Зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций, находящихся в аварийном, предаварийном техническом состоянии, в зоне влияния строительства нет. Окружающая застройка в зоне влияния Согласно техническому заключению, выполненному ООО "ПИК-Проект", с применением расчетного комплекса "Plaxis 2D" (сертификат соответствия № РОСС RU.04ПЛК0.ОС01.Н00006 со сроком действия до 19.04.2025) предварительные зоны влияния нового строительства до 18,68 м, расчетные зоны влияния до 25,80 м. В расчетных зонах влияния находятся: сети водопровода трубы Ду400 мм в стальном футляре, Ду300 мм; сети канализации трубы Ду600 мм в стальном футляре, Ду200 мм; сети водостока трубы Ду400 мм; расчетные значения дополнительных осадок сетей до 21,76 мм. По результатам расчетов установлено: максимальные прогнозируемые расчетом перемещения существующих коммуникаций; полученные расчетом напряжения в коммуникациях и сооружениях в зоне влияния строительства не превышают предельные значения и не оказывают негативного влияния на их техническое и эксплуатационное состояние, целостность и работоспособность; до начала строительства не требуется проведение мероприятий по защите. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.

20	01.07.2022	Система электроснабжения	<p>Корректировкой внутренних систем электроснабжения предусматриваются следующие изменения: Изменена расчетная нагрузка: ВРУ-1 6.1 (355,0 кВт), ВРУ-1 6.2 (352,4 кВт), ВРУ-16.3 (283,4 кВт), ВРУ- 16.4 (272,8 кВт), ВРУ-16.5 (189,0 кВт), ВРУ-16.6 (173,6 кВт), ВРУ-16.7 (297,1 кВт), ВРУ-16.8 (349,3 кВт), ВРУ-16.9 (285,9 кВт), ВРУ-16.10 (298,7 кВт); изменены сечения кабелей и номиналы аппаратов защиты на вводе ИТП; изменены марки счетчиков электроэнергии; Корректировкой предусматривается изменение трассы и местоположения опоры №3.5.19 по наружному освещению территории корпуса 16. Остальные решения — без изменений в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.</p>
21	01.07.2022	Система водоснабжения, водоотведения и канализации	<p>Система водоснабжения Корректировкой предусматривается: изменение планового положения водопроводного ввода; изменение расчетных расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды, в том числе максимальных секундных расходов, в связи изменением количества водопотребителей и расходов на полив; расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды — 401,50 м³/сут.; уточнение потерь давления в счетчике в водомерном узле на вводе водопровода в здание; уточнение расхода тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.</p>
22	01.07.2022	Система водоснабжения, водоотведения и канализации	<p>Система водоотведения Канализация Корректировкой предусматривается: изменение планово-высотного положения канализационных выпусков; изменение расчетных расходов канализационных стоков, в том числе максимальных секундных расходов, в связи изменением количества водопотребителей; общий расход канализационных стоков 416,67 м³/сут. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3- 009053-2022. Дождевая канализация Корректировкой предусматривается: изменение планово-высотного положения выпусков дождевой канализации; уточнение максимальных секундных расходов дождевых стоков, в том числе расхода дождевых вод с кровель — 107,37 л/с. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3- 009053-2022.</p>
23	01.07.2022	Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено частичное изменение принципиальных решений по системам отопления, вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции: решения приведены в соответствие планировочным решениям, изменен тип калориферов приточных систем. Приточные системы вентиляции, за исключением систем вентиляции, обслуживающих технические помещения секций 1, 2, 3, 4, 6, 7, предусмотрены с электрическими калориферами. Приточные системы, обслуживающие технические помещения секций 1, 2, 3, 4, 6, 7, предусмотрены с водяными калориферами. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022, от 18.06.2018 №77-2-1 -3-1853-18.</p>

24	01.07.2022	Система теплоснабжения	<p>Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Корректировкой предусмотрено: изменение фирмы-производителя насосного оборудования и оборудования теплового расширения; устройство в системе горячего водоснабжения первой зоны двух теплообменников в каждой ступени, рассчитанных на 50% максимальной тепловой нагрузки; изменение тепловых нагрузок систем горячего водоснабжения; актуализация подбора теплообменного оборудования в связи с изменением модельного ряда фирмы-производителя, регулирующих клапанов систем горячего водоснабжения; устройство виброкомпенсаторов на насосах системы горячего водоснабжения второй зоны; изменение расстановки оборудования в помещении теплового пункта. Расчетная тепловая нагрузка составляет 4,401 Гкал/ч, в том числе: отопительно-вентиляционная система— 2,472 Гкал/ч (без изменения); горячее водоснабжение (с учетом коэффициента одновременности) 1,929 Гкал/ч, в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны 1,772 Гкал/ч; горячее водоснабжение 2 зоны 0,532 Гкал/ч. Представлены актуализированные условия подключения ПАО "МОЭК".</p> <p>Разрешенная для строительства величина тепловой нагрузки — 4,401 Гкал/ч. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.02.2022 № 77-2-1-3- 009053-2022, от 18.06.2018 №77-2-1-3-1853-18.</p>
25	01.07.2022	Система связи и сигнализации	<p>Корректировкой наружных сетей связи предусмотрено изменение геометрии трассы наружных сетей связи мультисервисной сети и внутриквартальных технологических систем связи. Корректировкой внутренних сетей связи предусмотрено: изменение размещения и количества центрального и периферийного оборудования сетей связи, систем безопасности и систем противопожарной защиты здания; уточнение решений по сетям связи, системам безопасности и системам противопожарной защиты здания. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18 и от 18.02.2022</p>
26	01.07.2022	Система автоматизации	<p>Корректировкой решений в части информационных технологий предусмотрено изменение типа интерфейса электросчётчиков поквартирного учёта, на CAN интерфейс. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18 и от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.</p>
27	01.07.2022	Система автоматизации	<p>Корректировкой решений в части автоматизации оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения предусмотрена замена шкафов управления и контроля системами подпора воздуха. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853- 18 и от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.</p>

28	01.07.2022	Санитарно-эпидемиологическая безопасность	<p>Предусмотренные корректировкой проектной документацией решения по организации земельного участка и объемно-планировочные решения жилого дома не нарушают санитарно-гигиенические нормы при эксплуатации объекта. В соответствии с акустическими расчетами, выполненными на период эксплуатации проектируемого объекта в части корректировки вентиляционных систем, уровни шума от инженерного оборудования жилого дома в период эксплуатации будут соответствовать допустимым нормам в помещениях проектируемого жилого дома и на прилегающей территории с учетом предусмотренных проектной документацией шумозащитных мероприятий: в технических помещениях с источниками шума и вибрации предусмотрено устройство "плавающего пола" под постоянно работающим оборудованием и облицовка ограждающих конструкций звукопоглощающими материалами; исключение расположения и крепления инженерного, вентиляционного оборудования под и над жилыми помещениями квартир; применение канальных вентиляторов в шумоизолированных корпусах; установка шумоглушителей на вентиляционные системы; соединение воздуховодов с вентиляторами посредством гибких вставок; установка в жилых помещениях шумозащитных окон с индексом звукоизоляции в режиме проветривания не менее 38 дБА. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.</p>
29	01.07.2022	Мероприятия по охране окружающей среды	<p>Мероприятия по охране атмосферного воздуха без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77—2—1—3—1853-18, от 18.02.2022 № 77—2—1—3—009053-2022. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой технико-экономических показателей земельного участка. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3- 009053 —2022. Мероприятия по обращению с отходами Корректировкой проектной документации уточнен расчетный объем образования отходов, образующимися в период эксплуатации объекта. При эксплуатации объекта планируется образование отходов восьми наименований общей массой 586,73 т/год, образование отходов 1 класса опасности не предполагается. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3- 009053-2022. Порядок обращения с грунтами на площади ведения земляных работ — без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18.</p>

30	01.07.2022	Пожарная безопасность	<p>Корректировка проектной документации выполнена в полном объеме. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности разработаны в соответствии с требованиями ст.8, 15, 17 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту - № 123-ФЗ). На проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта разработаны специальные технические условия. Изменение №1 (далее по тексту — СТУ ПБ), согласованные в установленном порядке. Компенсирующие мероприятия, предусмотренные СТУ ПБ, реализованы в проектной документации. Объект защиты представляет собой состоящий из двух зданий многосекционный жилой дом, включающий семь секций переменной этажности с подземным этажом и одноэтажной пристройкой. Высота здания в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009 (от проездов для пожарных автомобилей до низа окна последнего жилого этажа) составляет не более 75,0 м. В подвальном этаже размещены помещения с хозяйственными кладовыми жильцов дома и инженерно-технические помещения. Выходы из подвального этажа выполнены обособленными от надземной части здания. На первом этаже жилых секций размещены входные группы жилой части и встроенные нежилые помещения общественного назначения. Вертикальная связь между этажами в каждой секции обеспечивается посредством незадымляемой лестничной клетки типа Н2, имеющей выход наружу через вестибюль и двумя лифтами. Один из лифтов запроектирован с функцией транспортировки пожарных подразделений. Доступ маломобильных групп населения предусмотрен на все надземные этажи здания. Объект защиты в соответствии с СТУ ПБ запроектирован разделенным противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа на четыре пожарных отсека класса конструктивной пожарной опасности СО: пожарный отсек №1 — 25-этажная секция 1 с одноэтажной пристройкой и расположенными в подвальном этаже помещениями, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, I степени огнестойкости с площадью этажа пожарного отсека не более 2500,0 м²; пожарный отсек №2 1б-этажные секции 2, 3, 4, в том числе хозяйственные кладовые, расположенные в подвальном этаже, помещение для прокладки инженерных коммуникаций между секциями 4 и 5, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, II степени огнестойкости с площадью этажа пожарного отсека не более 2500,0 м²; пожарный отсек Хв3 — 25-этажная секция 5 с расположенными в подвальном этаже помещениями, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, I степени огнестойкости с площадью этажа пожарного отсека не более 2500,0 м²; пожарный отсек №4 — 1б-этажные секции 6 и 7, в том числе хозяйственные кладовые, расположенные в подвальном этаже, класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, II степени огнестойкости с площадью этажа пожарного отсека не более 2500,0 м². Расстояния между проектируемыми зданиями жилого дома и до соседних зданий, сооружений и плоскостных автостоянок предусмотрены в соответствии с требованиями ст. 69 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 4.13130.2013. Проезды и подъезды для пожарной автотехники предусмотрены в соответствии с требованиями СП</p>
----	------------	--------------------------	---

4.13130.2013 и СТУ. Ширина проездов, их количество, параметры удаленности от наружных стен обоснованы в "Отчете о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров", согласованном в установленном СТУ ПБ порядке. Конструкция дорожного покрытия в зоне проездов (а также конструкции, на которых они устраиваются) учитывает нагрузку от пожарных машин. Время прибытия первого подразделения пожарной охраны к проектируемому объекту защиты соответствует требованиям ст. 76 № 123-ФЗ и не превышает 10 минут. Наружное противопожарное водоснабжение запроектировано в соответствии с требованиями ст. 68 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 8.13130.2009, не менее 110 л/с. Конструктивные решения объекта защиты выполнены в соответствии с требованиями ст. 137 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 2.13130.2012, СП 4.13130.2013. Объект защиты Запроектирован в железобетонных несущих конструкциях. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями ст.87, табл.21, табл. 22 № 123-ФЗ, СТУ ПБ и соответствуют принятой степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности. В местах, где участки наружных стен (междуэтажные пояса) выполнены высотой менее 1,2 м, в местах примыкания к перекрытиям, предусмотрено устройство глухих участков наружных стен (междуэтажных поясов) с нормируемым пределом огнестойкости (EI60), класса пожарной опасности КО, высотой не менее 900 мм, и устройство глухих (не открывающихся) фрамуг в окнах ПВХ, с заполнением стеклопакетом с закаленным стеклом толщиной 6 мм с наружной стороны. Глухой участок наружных стен совместно с фрамугой предусмотрен высотой не менее 1200 мм. Объемно планировочные решения объекта защиты приняты в соответствии с требованиями Технических регламентов, нормативно-технических документов и СТУ ПБ. Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами с учетом требований ст. 88 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 4.13130.2013. Конструктивное исполнение противопожарных преград предусматривается в соответствии с требованиями СТУ ПБ и СП 2.13130.2012. Подвальный этаж с хозяйственными кладовыми отделен от первого этажа противопожарным перекрытием 2-го типа (REI 60). Кладовые выделены в блоки площадью не более 250,0 м² противопожарными перегородками 1-го типа, с заполнением проемов противопожарными дверями 2-го типа. Встроенные помещения общественного назначения, располагаемые на первом этаже жилого дома, отделяются от жилой части противопожарными стенами 2-го типа (REI 45) и противопожарными перекрытиями не ниже 2-го типа, без проёмов. Эвакуационные пути и выходы на проектируемом объекте отвечают требованиям ст.53, ст.89 № 123-ФЗ, СТУ ПБ, СП 1.13130.2009. Геометрические размеры эвакуационных путей и выходов в проектной документации указаны с учетом требований п. 4.1.7 СП 1.13130.2009 (в свету). Из подземной части здания (подвального этажа) эвакуационные выходы предусмотрены на лестничные клетки, ведущие непосредственно наружу и обособленные (без сообщения) от надземной части здания. Для

эвакуации с надземных этажей здания запроектированы незадымляемые лестничные клетки типа Н2 с шириной лестничных маршей не менее 1,05 м, с поэтажным выходом в них через лифтовой холл лифта для пожарных (зону безопасности МГН). Выход из незадымляемых лестничных клеток в вестибюль выполнен через противопожарные двери I-го типа (EIS 60) без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре (согласно СТУ ПБ). При отсутствии в лестничной клетке естественного освещения предусмотрено эвакуационное освещение. Объемно-планировочные и конструктивные решения лестничных клеток соответствует требованиям СП 1.13130.2009, СП 2.13130.2012, СП 7.13130.2013 и СТУ ПБ. Пути эвакуации и эвакуационные выходы в местах возможного доступа маломобильных групп населения приспособлены для их эвакуации в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 1.13130.2009, СП 59.13330.2012, СТУ ПБ. На путях эвакуации перед выходом с этажей в незадымляемую лестничную клетку типа Н2, в лифтовых холлах лифта для пожарных предусмотрено устройство зон безопасности для маломобильных групп населения в соответствии с требованиями СТУ ПБ, п. 5.2.27-5.2.30 СП 59.13330.2012, п. 7.17 СП 7.13130.2013. Применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации предусмотрено с учетом требований ст. 134, табл.28 № 123-ФЗ. Безопасность принятых проектных решений подтверждена расчетами пожарного риска, выполненными с учетом требований СТУ ПБ. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст. 79 № 123-ФЗ. В связи с проведением расчетов посредством компьютерного программного обеспечения, для экспертной оценки принимались во внимание исходные данные и выводы, сделанные по результатам расчетов. Проектными решениями предусмотрена возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения, в том числе обеспечена деятельность пожарных подразделений с учетом п. 3 ч. 1 ст. 80, ст. 90 № 123-ФЗ, раздела 7 СП 4.13130.2013 и СТУ ПБ. Конструктивное исполнение лифтовых шахт и алгоритм работы лифтов запроектированы в соответствии с требованиями ст.88, ст.140 № 123-ФЗ, СТУ ПБ. Электроснабжение систем противопожарной защиты предусмотрено в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СТУ и СП 6.13130.2013. Объект защиты в соответствии с требованиями Технических регламентов, нормативно-технических документов и СТУ ПБ оборудуется комплексом систем противопожарной защиты: системой автоматической пожарной сигнализации; системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; внутренним противопожарным водопроводом; системой приточно-вытяжной противодымной вентиляции. системой аварийного (эвакуационного) освещения; системой автоматизации инженерного оборудования, работа которого направлена на обеспечение пожарной безопасности; молниезащитой; В проектной документации предусмотрены организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

31	01.07.2022	Объемно-планировочные решения	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Корректировкой проектных решений предусмотрено уточнение путей передвижения инвалидов по зданию, с сохранением мероприятий по доступности, нормативной ширины путей движения, уклонов и перепадов высот. Остальные проектные решения без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18, от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.
32	01.07.2022	Мероприятия по охране окружающей среды	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов Корректировка раздела выполнена в связи: с изменением технико-экономических показателей; с изменением состава наружных стен типовых этажей — предусмотрено утепление плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 120 мм с противопожарными рассечками и 3 минеральной ваты в составе трехслойных железобетонных панелей толщиной 270 мм; с изменением состава конструкции покрытия над встроенно-пристроенными помещениями НПКИ предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты толщиной в два слоя: 160 мм (120 + 40 мм); с уточнением нагрузок энергетических ресурсов. Остальные проектные решения — без изменений, в соответствии с положительными заключениями Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1853-18; от 18.02.2022 № 77-2-1-3-009053-2022.
33	07.07.2023	Раздел 1. Пояснительная записка	Обновление Задания на корректировку проектной документации; Обновление технических условий.

34	07.07.2023	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка	<p>1. Заменена Градостроительного плана земельного участка. 2. Уточнение границы проектирования этажа 18. 3. Уточнение технико-экономических показателей земельного участка. 4. Уточнение объемов земляных работ. 5. Уточнение планового положения, количество и ассортимент элементов озеленения 6. Уточнение планового положения площадок для отдыха, хозяйственных площадок; положения и количества малых архитектурных форм. 7. Корректировка плана организации рельефа в связи с уточнением решений по входам в корпус 12 в разделе АР; с уточнением границы проектирования; в связи с изменением абсолютной отметки нуля здания по отношению к проектным решениям, выполненным в ПД с Положительным заключением МГЭ Рег. № 77-2-1-3-1845-18 от 18 июня 2018 г.); изменены оси здания. 8. Уточнение решений по устройству наружных инженерных сетей. 9. Актуализация инженерно-топографического плана. 10. Уточнение решений по вертикальной планировке: изменены отметки входов, абсолютная отметка нуля корпуса, изменены продольные уклоны проездов; изменено плановое положение дождеприемных решеток. 11. Уточнение ситуационных данных (уточнение нумерации открытых многоуровневых автостоянок). 12. Замена на ситуационном плане номера корпуса 37 на корпус 38 (наземная многоуровневая неотапливаемая автостоянка для расположения мест постоянного хранения автомобилей, выполняется по отдельному проекту, пол.закл. МГЭ №77-2-1-3-015981-2021 от 02.04.21г.). 13. Изменение маркеров конструкц ий дорожных одежд с сохранением пирога конструкции – с А1.5 на А1.3; с Р1.5 на Р1.3; с S4.5 на S6.3; с S1.5 на S1.3; 14. Добавление новых конструкций дорожных одежд: Р1.1; Р1.2. 15. Корректировка конструкций покрытий благоустройства (на площадках; на озеленяемой территории) с сохранением пирога конструкции – с S3.1 на S4.1; с G10 на G7. 16. Изменение проездов для проезда легкового транспорта. 17. Изменение расчетного количества и места размещения стоянок (в т.ч. методики расчета стоянок в СТУ). 18. Уточнение планового положения и количества открытых плоскостных автостоянок на территории этажа 18: предусмотрено размещение 57 мест; в том числе 9 мест для автомобилей МГН увеличенных габаритов (до корректировки было 50 мест, в т. ч. 13 мест МГН, из которых 10 увеличенных размеров).</p>
----	------------	---	---

35	07.07.2023	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Корректировка	<p>Проектными решениями по корректировке предусмотрено изменение типа фундамента Секции 4 (было – плита на естественном основании, стало – свайный). Класс и марки бетона несущих конструкций: В25, W6 – сваи; В30, W8, F150 – ростверк. Высотные отметки (относительные = абсолютные): низа свай: минус 14,870=117,20 (секция 4); Секция 4 Фундамент – свайное основание из висячих сборных железобетонных свай габаритами 300x300 мм по серии 1.011.1-10.1, длиной 11,0 м. Шаг свай от 900 до 1200 мм. Для уточнения несущей способности свай предусмотрены испытания до начала их массового устройства. Основание свай – пески мелкие (ИГЭ-8, E=34 МПа). Сваи объединены монолитной железобетонной плитой ростверка толщиной 650 мм. Соединение свай с ростверком жесткое. Устраиваются лифтовые приямки глубиной до 1430 мм (минимальная толщина днища – 600 мм). Предусмотрена бетонная подготовка (В10) толщиной 100 мм. Основание ростверков – пески средней крупности (ИГЭ-3, E=32 МПа); пески мелкие (ИГЭ-2, E=24 МПа). Конструктивные решения подтверждены расчетами: выполненными ООО "МСК Проект" с применением расчетных комплексов "Лира Сапр" (сертификат соответствия № РОСС RU.НВ27.Н00565, со сроком действия до 10.06.2023); "SCAD Office" (сертификат соответствия № RU.04ПЛК0.ОС01.Н00010, со сроком действия до 07.08.2025) в том числе по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. По результатам расчетов установлено: деформации основания находятся в допустимых пределах; прочность, жесткость, деформативность и устойчивость конструкций обеспечены.</p>
36	07.07.2023	Раздел. 6. Проект организации строительства. Часть 1	<p>откорректирована потребность строительства в кадрах, основных строительных машинах, механизмах, транспортных средствах, электрической энергии, воде, временных зданиях и сооружениях. Откорректирован перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций. Откорректированы решения по размещению временных бытовых помещений и помещений охраны, схема временных дорог и места устройства ворот, расположение и размеры площадок складирования. Откорректирована организационно-технологическая схема выполнения работ. Фундамент секции 4 предусмотрен из составных железобетонных свай. Сваи погружаются копровой установкой в предварительно пробуренные скважины. В качестве основных грузоподъемных механизмов предусмотрены 2 башенных кранов грузоподъемностью 14,0 т с вылетом крюка 44,0 и 50,0 м, 1 башенный кран грузоподъемностью 12,0 т с вылетом крюка 40,0 м, и 1 башенный кран грузоподъемностью 10,0 т с вылетом крюка 40,0 м. Потребность в электроэнергии составляет 645,5 кВт. Откорректирована продолжительность строительства. Внесены уточнения в части работ по мониторингу окружающей застройки</p>
37	07.07.2023	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1	<p>В связи с изменением численности строителей, корректировкой проектной документации уточнен расчетный объем образования отходов, образующихся в период ведения работ. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима.</p>

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат:

1660106281550819850718483065739901812589

Владелец: **ООО СЗ "ЛЮБЛИНО ДЕВЕЛОПМЕНТ"**,
Митрофанов Александр Леонидович, г Москва

Действителен: с 31.08.2023 по 31.08.2024