

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001678 от 20.07.2023

Многоэтажный жилой дом корпус 13,14 (этап 20) 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: 30 %
	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 30 % 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: "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 (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: "Ка шестнадцать"
	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 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "СТРОЙПРОЕКТ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7724544262
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057747053352
	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: "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 (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: "КАПИТАЛ ГРУП МАРКЕТИНГ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7710360804
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700083950
	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: "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 (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 "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 (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: 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 (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: "Проект Мичуринский"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9729055420
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1177746107186
	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: "Мегаполис Груп"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703820909
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5147746296253
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "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 (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: "КАПЭКС"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7710360829
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700083575
	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: 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 (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: 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 (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: 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 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "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 (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: "КАПИТАЛ ГРУП"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7710360850
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700083817
	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: "ОМЗ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743565010
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057747559418
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

3.1.2 (19) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Бадаевский Пивоваренный завод"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7730014425
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700287537
	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: "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 (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 "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 (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: "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 (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: "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 (24) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "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 (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: "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 (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: 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 (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 ХОЛДИНГ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9703036046
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1217700252857
	3.1.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1

3.1.2 (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: "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 (30) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "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 (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: "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 (32) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "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 (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: "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 (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 "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 (35) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: 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 (36) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "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 (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: "ИНВЕСТПРОФИ"
	3.1.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7710589898
	3.1.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057747371780
	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: "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 (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: "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 (40) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.1.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "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 (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: 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 (42) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (43) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (44) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (45) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (46) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (47) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.1.2.1	Организационно-правовая форма: 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 (48) 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
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: Г Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: Ул
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 78; 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 1 (Этап 1) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 26.11.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-009758-2020
	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, 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 Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	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: 4
	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 24 (Этап 9) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-009843-2020
	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, 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 Город Москва

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	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: 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 5 (Этап 2) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-009844-2020
	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, 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 Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	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: 4
	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 6 (Этап 3) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 29.12.2020
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-009847-2020
	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, 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 Город Москва
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Город
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Люблинская
	4.1.8	Тип здания (сооружения): Дом: 78; Корпус: 2
	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 2 (Этап 8) в составе комплексной общественно-жилой застройки
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 31.03.2021
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 77-152000-009998-2021
	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, 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 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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 (этап11) 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 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2023
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -83 472,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 250 147,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 3 191 382,00 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 таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют

	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствуют
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствуют
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:

	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	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 таких 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-Лукьянов Максим Александрович.Бухгалтер-Директор 2, действующий совместно с Директором 1-Лукьянов Максим Александрович
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство:

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости: Многоквартирный дом
	9.2.2	Наименование объекта:
	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 13,14
	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: 45 806,7 м2
	9.2.22	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов ("до 1-го этажа - с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие); со 2-го этажа - со сборным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей;")
	9.2.23	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.24	Класс энергетической эффективности: А+
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 30 005,90 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 495,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31 501,60 м2
9.4 О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 9
	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: 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
10.4 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: 77-2-1-3-1850-18
	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: 31.05.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-027596-2021
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА"(МОСГОСЭКСПЕРТИЗА)
	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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 12.07.2023
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-2-1-3-040051-2023

	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: 77-152000-017470-2018
	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: 77-152000-017470-2018
	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: 77-152000-017470-2018
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 28.08.2018
	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: 27.12.2018
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: 77:04:0003010:15
	12.3.2	Площадь земельного участка: 645 374,00 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: 48
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	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 спортивного 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 40 и в 54 метрах от входа в ж/д. кол-во контейнеров 8
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Посадка деревьев-21 шт. Посадка кустарников-1398 шт. Формирование газонов-3807,65 м2 цветников -238,31м2
	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: 26.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6611 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2023
	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: 24.04.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 427/18
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2023
	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: 11.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180410/1
	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: 54 869 804,89 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: 28.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6612 ДП-К

	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2023
	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: Энергосервис
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7709571825
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23.05.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 45/5-05/2018
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 103 552 661,61 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: 734
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 110
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 110			
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	1	1	47.10	2	22.60	2.72
2	Квартира	1	1	33.40	1	15.30	2.72
3	Квартира-студия	1	1	23.10	1	11.00	2.72
4	Квартира-студия	1	1	21.30	1	10.20	2.72
5	Квартира	1	1	49.40	2	16.50	2.72
6	Квартира-студия	1	1	26.60	1	12.60	2.72
7	Квартира	1	1	50.50	2	23.00	2.72
8	Квартира	2	1	47.40	2	22.80	2.72
9	Квартира	2	1	33.90	1	15.60	2.72
10	Квартира-студия	2	1	23.20	1	11.00	2.72
11	Квартира-студия	2	1	21.50	1	10.20	2.72
12	Квартира	2	1	35.60	1	10.10	2.72
13	Квартира	2	1	35.60	1	10.10	2.72
14	Квартира-студия	2	1	26.90	1	12.70	2.72
15	Квартира	2	1	71.70	3	36.50	2.72
16	Квартира	2	1	61.40	2	21.90	2.72
17	Квартира	2	1	35.70	1	10.10	2.72
18	Квартира	2	1	32.10	2	19.20	2.72
19	Квартира	2	1	32.10	2	19.20	2.72

20	Квартира	2	1	59.80	2	24.20	2.72
21	Квартира	2	1	54.70	2	23.50	2.72
22	Квартира	2	1	43.10	1	15.90	2.72
23	Квартира	3	1	47.40	2	22.80	2.72
24	Квартира	3	1	33.90	1	15.60	2.72
25	Квартира-студия	3	1	23.20	1	11.00	2.72
26	Квартира-студия	3	1	21.50	1	10.20	2.72
27	Квартира	3	1	35.60	1	10.10	2.72
28	Квартира	3	1	35.60	1	10.10	2.72
29	Квартира-студия	3	1	26.90	1	12.70	2.72
30	Квартира	3	1	71.70	3	36.50	2.72
31	Квартира	3	1	61.40	2	21.90	2.72
32	Квартира	3	1	35.70	1	10.10	2.72
33	Квартира	3	1	32.10	2	19.20	2.72
34	Квартира	3	1	32.10	2	19.20	2.72
35	Квартира	3	1	59.80	2	24.20	2.72
36	Квартира	3	1	54.70	2	23.50	2.72
37	Квартира	3	1	43.10	1	15.90	2.72
38	Квартира	4	1	47.40	2	22.80	2.72
39	Квартира	4	1	33.90	1	15.60	2.72
40	Квартира-студия	4	1	23.20	1	11.00	2.72
41	Квартира-студия	4	1	21.50	1	10.20	2.72
42	Квартира	4	1	35.60	1	10.10	2.72
43	Квартира	4	1	35.60	1	10.10	2.72
44	Квартира-студия	4	1	26.90	1	12.70	2.72

45	Квартира	4	1	71.70	3	36.50	2.72
46	Квартира	4	1	61.40	2	21.90	2.72
47	Квартира	4	1	35.70	1	10.10	2.72
48	Квартира	4	1	32.10	2	19.20	2.72
49	Квартира	4	1	32.10	2	19.20	2.72
50	Квартира	4	1	59.80	2	24.20	2.72
51	Квартира	4	1	54.70	2	23.50	2.72
52	Квартира	4	1	43.10	1	15.90	2.72
53	Квартира	5	1	47.40	2	22.80	2.72
54	Квартира	5	1	33.90	1	15.60	2.72
55	Квартира-студия	5	1	23.20	1	11.00	2.72
56	Квартира-студия	5	1	21.50	1	10.20	2.72
57	Квартира	5	1	35.60	1	10.10	2.72
58	Квартира	5	1	35.60	1	10.10	2.72
59	Квартира-студия	5	1	26.90	1	12.70	2.72
60	Квартира	5	1	71.70	3	36.50	2.72
61	Квартира	5	1	61.40	2	21.90	2.72
62	Квартира	5	1	35.70	1	10.10	2.72
63	Квартира	5	1	32.10	2	19.20	2.72
64	Квартира	5	1	32.10	2	19.20	2.72
65	Квартира	5	1	59.80	2	24.20	2.72
66	Квартира	5	1	54.70	2	23.50	2.72
67	Квартира	5	1	43.10	1	15.90	2.72
68	Квартира	6	1	47.40	2	22.80	2.72
69	Квартира	6	1	33.90	1	15.60	2.72
70	Квартира-студия	6	1	23.20	1	11.00	2.72

71	Квартира-студия	6	1	21.50	1	10.20	2.72
72	Квартира	6	1	35.60	1	10.10	2.72
73	Квартира	6	1	35.60	1	10.10	2.72
74	Квартира-студия	6	1	26.90	1	12.70	2.72
75	Квартира	6	1	71.70	3	36.50	2.72
76	Квартира	6	1	61.40	2	21.90	2.72
77	Квартира	6	1	35.70	1	10.10	2.72
78	Квартира	6	1	32.10	2	19.20	2.72
79	Квартира	6	1	32.10	2	19.20	2.72
80	Квартира	6	1	59.80	2	24.20	2.72
81	Квартира	6	1	54.70	2	23.50	2.72
82	Квартира	6	1	43.10	1	15.90	2.72
83	Квартира	7	1	47.40	2	22.80	2.72
84	Квартира	7	1	33.90	1	15.60	2.72
85	Квартира-студия	7	1	23.20	1	11.00	2.72
86	Квартира-студия	7	1	21.50	1	10.20	2.72
87	Квартира	7	1	35.60	1	10.10	2.72
88	Квартира	7	1	35.60	1	10.10	2.72
89	Квартира-студия	7	1	26.90	1	12.70	2.72
90	Квартира	7	1	71.70	3	36.50	2.72
91	Квартира	7	1	61.40	2	21.90	2.72
92	Квартира	7	1	35.70	1	10.10	2.72
93	Квартира	7	1	32.10	2	19.20	2.72
94	Квартира	7	1	32.10	2	19.20	2.72
95	Квартира	7	1	59.80	2	24.20	2.72
96	Квартира	7	1	54.70	2	23.50	2.72

97	Квартира	7	1	43.10	1	15.90	2.72
98	Квартира	8	1	47.40	2	22.80	2.72
99	Квартира	8	1	33.90	1	15.60	2.72
100	Квартира-студия	8	1	23.20	1	11.00	2.72
101	Квартира-студия	8	1	21.50	1	10.20	2.72
102	Квартира	8	1	35.60	1	10.10	2.72
103	Квартира	8	1	35.60	1	10.10	2.72
104	Квартира-студия	8	1	26.90	1	12.70	2.72
105	Квартира	8	1	71.70	3	36.50	2.72
106	Квартира	8	1	61.40	2	21.90	2.72
107	Квартира	8	1	35.70	1	10.10	2.72
108	Квартира	8	1	32.10	2	19.20	2.72
109	Квартира	8	1	32.10	2	19.20	2.72
110	Квартира	8	1	59.80	2	24.20	2.72
111	Квартира	8	1	54.70	2	23.50	2.72
112	Квартира	8	1	43.10	1	15.90	2.72
113	Квартира	9	1	47.40	2	22.80	2.72
114	Квартира	9	1	33.90	1	15.60	2.72
115	Квартира-студия	9	1	23.20	1	11.00	2.72
116	Квартира-студия	9	1	21.50	1	10.20	2.72
117	Квартира	9	1	35.60	1	10.10	2.72
118	Квартира	9	1	35.60	1	10.10	2.72
119	Квартира-студия	9	1	26.90	1	12.70	2.72
120	Квартира	9	1	71.70	3	36.50	2.72
121	Квартира	9	1	61.40	2	21.90	2.72

122	Квартира	9	1	35.70	1	10.10	2.72
123	Квартира	9	1	32.10	2	19.20	2.72
124	Квартира	9	1	32.10	2	19.20	2.72
125	Квартира	9	1	59.80	2	24.20	2.72
126	Квартира	9	1	54.70	2	23.50	2.72
127	Квартира	9	1	43.10	1	15.90	2.72
128	Квартира	10	1	47.40	2	22.80	2.72
129	Квартира	10	1	33.90	1	15.60	2.72
130	Квартира-студия	10	1	23.20	1	11.00	2.72
131	Квартира-студия	10	1	21.50	1	10.20	2.72
132	Квартира	10	1	35.60	1	10.10	2.72
133	Квартира	10	1	35.60	1	10.10	2.72
134	Квартира-студия	10	1	26.90	1	12.70	2.72
135	Квартира	10	1	71.70	3	36.50	2.72
136	Квартира	10	1	61.40	2	21.90	2.72
137	Квартира	10	1	35.70	1	10.10	2.72
138	Квартира	10	1	32.10	2	19.20	2.72
139	Квартира	10	1	32.10	2	19.20	2.72
140	Квартира	10	1	59.80	2	24.20	2.72
141	Квартира	10	1	54.70	2	23.50	2.72
142	Квартира	10	1	43.10	1	15.90	2.72
143	Квартира	11	1	47.40	2	22.80	2.72
144	Квартира	11	1	33.90	1	15.60	2.72
145	Квартира-студия	11	1	23.20	1	11.00	2.72
146	Квартира-студия	11	1	21.50	1	10.20	2.72
147	Квартира	11	1	35.60	1	10.10	2.72

148	Квартира	11	1	35.60	1	10.10	2.72
149	Квартира-студия	11	1	26.90	1	12.70	2.72
150	Квартира	11	1	71.70	3	36.50	2.72
151	Квартира	11	1	61.40	2	21.90	2.72
152	Квартира	11	1	35.70	1	10.10	2.72
153	Квартира	11	1	32.10	2	19.20	2.72
154	Квартира	11	1	32.10	2	19.20	2.72
155	Квартира	11	1	59.80	2	24.20	2.72
156	Квартира	11	1	54.70	2	23.50	2.72
157	Квартира	11	1	43.10	1	15.90	2.72
158	Квартира	12	1	47.40	2	22.80	2.72
159	Квартира	12	1	33.90	1	15.60	2.72
160	Квартира-студия	12	1	23.20	1	11.00	2.72
161	Квартира-студия	12	1	21.50	1	10.20	2.72
162	Квартира	12	1	35.60	1	10.10	2.72
163	Квартира	12	1	35.60	1	10.10	2.72
164	Квартира-студия	12	1	26.90	1	12.70	2.72
165	Квартира	12	1	71.7	3	36.50	2.72
166	Квартира	12	1	61.4	2	21.90	2.72
167	Квартира	12	1	35.7	1	10.10	2.72
168	Квартира	12	1	32.1	2	19.20	2.72
169	Квартира	12	1	32.1	2	19.20	2.72
170	Квартира	12	1	59.8	2	24.20	2.72
171	Квартира	12	1	54.7	2	23.50	2.72
172	Квартира	12	1	43.1	1	15.90	2.72
173	Квартира	13	1	47.4	2	22.80	2.72
174	Квартира	13	1	33.9	1	15.60	2.72

175	Квартира-студия	13	1	23.2	1	11.00	2.72
176	Квартира-студия	13	1	21.5	1	10.20	2.72
177	Квартира	13	1	35.6	1	10.10	2.72
178	Квартира	13	1	35.6	1	10.10	2.72
179	Квартира-студия	13	1	26.9	1	12.70	2.72
180	Квартира	13	1	71.7	3	36.50	2.72
181	Квартира	13	1	61.4	2	21.90	2.72
182	Квартира	13	1	35.7	1	10.10	2.72
183	Квартира	13	1	32.1	2	19.20	2.72
184	Квартира	13	1	32.1	2	19.20	2.72
185	Квартира	13	1	59.8	2	24.20	2.72
186	Квартира	13	1	54.7	2	23.50	2.72
187	Квартира	13	1	43.1	1	15.90	2.72
188	Квартира	14	1	47.4	2	22.80	2.72
189	Квартира	14	1	33.9	1	15.60	2.72
190	Квартира-студия	14	1	23.2	1	11.00	2.72
191	Квартира-студия	14	1	21.5	1	10.20	2.72
192	Квартира	14	1	35.6	1	10.10	2.72
193	Квартира	14	1	35.6	1	10.10	2.72
194	Квартира-студия	14	1	26.9	1	12.70	2.72
195	Квартира	14	1	71.7	3	36.50	2.72
196	Квартира	14	1	61.4	2	21.90	2.72
197	Квартира	14	1	35.7	1	10.10	2.72
198	Квартира	14	1	32.1	2	19.20	2.72
199	Квартира	14	1	32.1	2	19.20	2.72

200	Квартира	14	1	59.8	2	24.20	2.72
201	Квартира	14	1	54.7	2	23.50	2.72
202	Квартира	14	1	43.1	1	15.90	2.72
203	Квартира	15	1	47.4	2	22.80	2.72
204	Квартира	15	1	33.9	1	15.60	2.72
205	Квартира-студия	15	1	23.2	1	11.00	2.72
206	Квартира-студия	15	1	21.5	1	10.20	2.72
207	Квартира	15	1	35.6	1	10.10	2.72
208	Квартира	15	1	35.6	1	10.10	2.72
209	Квартира-студия	15	1	26.9	1	12.70	2.72
210	Квартира	15	1	71.7	3	36.50	2.72
211	Квартира	15	1	61.4	2	21.90	2.72
212	Квартира	15	1	35.7	1	10.10	2.72
213	Квартира	15	1	32.1	2	19.20	2.72
214	Квартира	15	1	32.1	2	19.20	2.72
215	Квартира	15	1	59.8	2	24.20	2.72
216	Квартира	15	1	54.7	2	23.50	2.72
217	Квартира	15	1	43.1	1	15.90	2.72
218	Квартира	16	1	47.4	2	22.80	2.72
219	Квартира	16	1	33.9	1	15.60	2.72
220	Квартира-студия	16	1	23.2	1	11.00	2.72
221	Квартира-студия	16	1	21.5	1	10.20	2.72
222	Квартира	16	1	35.6	1	10.10	2.72
223	Квартира	16	1	35.6	1	10.10	2.72
224	Квартира-студия	16	1	26.9	1	12.70	2.72

225	Квартира	16	1	71.7	3	36.50	2.72
226	Квартира	16	1	61.4	2	21.90	2.72
227	Квартира	16	1	35.7	1	10.10	2.72
228	Квартира	16	1	32.1	2	19.20	2.72
229	Квартира	16	1	32.1	2	19.20	2.72
230	Квартира	16	1	59.8	2	24.20	2.72
231	Квартира	16	1	54.7	2	23.50	2.72
232	Квартира	16	1	43.1	1	15.90	2.72
233	Квартира	17	1	47.4	2	22.80	2.72
234	Квартира	17	1	33.9	1	15.60	2.72
235	Квартира-студия	17	1	23.2	1	11.00	2.72
236	Квартира-студия	17	1	21.5	1	10.20	2.72
237	Квартира	17	1	35.6	1	10.10	2.72
238	Квартира	17	1	35.6	1	10.10	2.72
239	Квартира-студия	17	1	26.9	1	12.70	2.72
240	Квартира	17	1	71.7	3	36.50	2.72
241	Квартира	17	1	61.4	2	21.90	2.72
242	Квартира	17	1	35.7	1	10.10	2.72
243	Квартира	17	1	32.1	2	19.20	2.72
244	Квартира	17	1	32.1	2	19.20	2.72
245	Квартира	17	1	59.8	2	24.20	2.72
246	Квартира	17	1	54.7	2	23.50	2.72
247	Квартира	17	1	43.1	1	15.90	2.72
248	Квартира	18	1	47.4	2	22.80	2.72
249	Квартира	18	1	33.9	1	15.60	2.72
250	Квартира-студия	18	1	23.2	1	11.00	2.72

251	Квартира-студия	18	1	21.5	1	10.20	2.72
252	Квартира	18	1	35.6	1	10.10	2.72
253	Квартира	18	1	35.6	1	10.10	2.72
254	Квартира-студия	18	1	26.9	1	12.70	2.72
255	Квартира	18	1	71.7	3	36.50	2.72
256	Квартира	18	1	61.4	2	21.90	2.72
257	Квартира	18	1	35.7	1	10.10	2.72
258	Квартира	18	1	32.1	2	19.20	2.72
259	Квартира	18	1	32.1	2	19.20	2.72
260	Квартира	18	1	59.8	2	24.20	2.72
261	Квартира	18	1	54.7	2	23.50	2.72
262	Квартира	18	1	43.1	1	15.90	2.72
263	Квартира	19	1	47.4	2	22.80	2.72
264	Квартира	19	1	33.9	1	15.60	2.72
265	Квартира-студия	19	1	23.2	1	11.00	2.72
266	Квартира-студия	19	1	21.5	1	10.20	2.72
267	Квартира	19	1	35.6	1	10.10	2.72
268	Квартира	19	1	35.6	1	10.10	2.72
269	Квартира-студия	19	1	26.9	1	12.70	2.72
270	Квартира	19	1	71.7	3	36.50	2.72
271	Квартира	19	1	61.4	2	21.90	2.72
272	Квартира	19	1	35.7	1	10.10	2.72
273	Квартира	19	1	32.1	2	19.20	2.72
274	Квартира	19	1	32.1	2	19.20	2.72
275	Квартира	19	1	59.8	2	24.20	2.72
276	Квартира	19	1	54.7	2	23.50	2.72

277	Квартира	19	1	43.1	1	15.90	2.72
278	Квартира	20	1	47.4	2	22.80	2.72
279	Квартира	20	1	33.9	1	15.60	2.72
280	Квартира-студия	20	1	23.2	1	11.00	2.72
281	Квартира-студия	20	1	21.5	1	10.20	2.72
282	Квартира	20	1	35.6	1	10.10	2.72
283	Квартира	20	1	35.6	1	10.10	2.72
284	Квартира-студия	20	1	26.9	1	12.70	2.72
285	Квартира	20	1	71.7	3	36.50	2.72
286	Квартира	20	1	61.4	2	21.90	2.72
287	Квартира	20	1	35.7	1	10.10	2.72
288	Квартира	20	1	32.1	2	19.20	2.72
289	Квартира	20	1	32.1	2	19.20	2.72
290	Квартира	20	1	59.8	2	24.20	2.72
291	Квартира	20	1	54.7	2	23.50	2.72
292	Квартира	20	1	43.1	1	15.90	2.72
293	Квартира	21	1	47.4	2	22.80	2.72
294	Квартира	21	1	33.9	1	15.60	2.72
295	Квартира-студия	21	1	23.2	1	11.00	2.72
296	Квартира-студия	21	1	21.5	1	10.20	2.72
297	Квартира	21	1	35.6	1	10.10	2.72
298	Квартира	21	1	35.6	1	10.10	2.72
299	Квартира-студия	21	1	26.9	1	12.70	2.72
300	Квартира	21	1	71.7	3	36.50	2.72
301	Квартира	21	1	61.4	2	21.90	2.72

302	Квартира	21	1	35.7	1	10.10	2.72
303	Квартира	21	1	32.1	2	19.20	2.72
304	Квартира	21	1	32.1	2	19.20	2.72
305	Квартира	21	1	59.8	2	24.20	2.72
306	Квартира	21	1	54.7	2	23.50	2.72
307	Квартира	21	1	43.1	1	15.90	2.72
308	Квартира	22	1	47.4	2	22.80	2.72
309	Квартира	22	1	33.9	1	15.60	2.72
310	Квартира-студия	22	1	23.2	1	11.00	2.72
311	Квартира-студия	22	1	21.5	1	10.20	2.72
312	Квартира	22	1	35.6	1	10.10	2.72
313	Квартира	22	1	35.6	1	10.10	2.72
314	Квартира-студия	22	1	26.9	1	12.70	2.72
315	Квартира	22	1	71.7	3	36.50	2.72
316	Квартира	22	1	61.4	2	21.90	2.72
317	Квартира	22	1	35.7	1	10.10	2.72
318	Квартира	22	1	32.1	2	19.20	2.72
319	Квартира	22	1	32.1	2	19.20	2.72
320	Квартира	22	1	59.8	2	24.20	2.72
321	Квартира	22	1	54.7	2	23.50	2.72
322	Квартира	22	1	43.1	1	15.90	2.72
323	Квартира	23	1	47.4	2	22.80	2.72
324	Квартира	23	1	33.9	1	15.60	2.72
325	Квартира-студия	23	1	23.2	1	11.00	2.72
326	Квартира-студия	23	1	21.5	1	10.20	2.72
327	Квартира	23	1	35.6	1	10.10	2.72

328	Квартира	23	1	35.6	1	10.10	2.72
329	Квартира-студия	23	1	26.9	1	12.70	2.72
330	Квартира	23	1	71.7	3	36.50	2.72
331	Квартира	23	1	61.4	2	21.90	2.72
332	Квартира	23	1	35.7	1	10.10	2.72
333	Квартира	23	1	32.1	2	19.20	2.72
334	Квартира	23	1	32.1	2	19.20	2.72
335	Квартира	23	1	59.8	2	24.20	2.72
336	Квартира	23	1	54.7	2	23.50	2.72
337	Квартира	23	1	43.1	1	15.90	2.72
338	Квартира	24	1	47.4	2	22.80	2.72
339	Квартира	24	1	33.9	1	15.60	2.72
340	Квартира-студия	24	1	23.2	1	11.00	2.72
341	Квартира-студия	24	1	21.5	1	10.20	2.72
342	Квартира	24	1	35.6	1	10.10	2.72
343	Квартира	24	1	35.6	1	10.10	2.72
344	Квартира-студия	24	1	26.9	1	12.70	2.72
345	Квартира	24	1	71.7	3	36.50	2.72
346	Квартира	24	1	61.4	2	21.90	2.72
347	Квартира	24	1	35.7	1	10.10	2.72
348	Квартира	24	1	32.1	2	19.20	2.72
349	Квартира	24	1	32.1	2	19.20	2.72
350	Квартира	24	1	59.8	2	24.20	2.72
351	Квартира	24	1	54.7	2	23.50	2.72
352	Квартира	24	1	43.1	1	15.90	2.72
353	Квартира	25	1	47.4	2	22.80	2.72
354	Квартира	25	1	33.9	1	15.60	2.72

355	Квартира-студия	25	1	23.2	1	11.00	2.72
356	Квартира-студия	25	1	21.5	1	10.20	2.72
357	Квартира	25	1	35.6	1	10.10	2.72
358	Квартира	25	1	35.6	1	10.10	2.72
359	Квартира-студия	25	1	26.9	1	12.70	2.72
360	Квартира	25	1	71.7	3	36.50	2.72
361	Квартира	25	1	61.4	2	21.90	2.72
362	Квартира	25	1	35.7	1	10.10	2.72
363	Квартира	25	1	32.1	2	19.20	2.72
364	Квартира	25	1	32.1	2	19.20	2.72
365	Квартира	25	1	59.8	2	24.20	2.72
366	Квартира	25	1	54.7	2	23.50	2.72
367	Квартира	25	1	43.1	1	15.90	2.72
368	Квартира	1	2	47.1	2	22.60	2.72
369	Квартира	1	2	33.4	1	15.30	2.72
370	Квартира-студия	1	2	23	1	11.00	2.72
371	Квартира-студия	1	2	21.4	1	10.20	2.72
372	Квартира	1	2	49.4	2	16.50	2.72
373	Квартира-студия	1	2	26.5	1	12.60	2.72
374	Квартира	1	2	50.5	2	23.00	2.72
375	Квартира	2	2	47.4	2	22.80	2.72
376	Квартира	2	2	33.9	1	15.60	2.72
377	Квартира-студия	2	2	23.2	1	11.00	2.72

378	Квартира-студия	2	2	21.5	1	10.20	2.72
379	Квартира	2	2	35.6	1	10.10	2.72
380	Квартира	2	2	35.6	1	10.10	2.72
381	Квартира-студия	2	2	26.9	1	12.70	2.72
382	Квартира	2	2	71.7	3	36.50	2.72
383	Квартира	2	2	61.4	2	21.90	2.72
384	Квартира	2	2	35.7	1	10.10	2.72
385	Квартира	2	2	32.1	1	9.10	2.72
386	Квартира	2	2	32	1	9.10	2.72
387	Квартира	2	2	59.8	2	24.20	2.72
388	Квартира	2	2	54.7	2	23.50	2.72
389	Квартира	2	2	43.1	1	15.90	2.72
390	Квартира	3	2	47.4	2	22.80	2.72
391	Квартира	3	2	33.9	1	15.60	2.72
392	Квартира-студия	3	2	23.2	1	11.00	2.72
393	Квартира-студия	3	2	21.5	1	10.20	2.72
394	Квартира	3	2	35.6	1	10.10	2.72
395	Квартира	3	2	35.6	1	10.10	2.72
396	Квартира-студия	3	2	26.9	1	12.70	2.72
397	Квартира	3	2	71.7	3	36.50	2.72
398	Квартира	3	2	61.4	2	21.90	2.72
399	Квартира	3	2	35.7	1	10.10	2.72
400	Квартира	3	2	32.1	1	9.10	2.72
401	Квартира	3	2	32	1	9.10	2.72
402	Квартира	3	2	59.8	2	24.20	2.72
403	Квартира	3	2	54.7	2	23.50	2.72

404	Квартира	3	2	43.1	1	15.90	2.72
405	Квартира	4	2	47.4	2	22.80	2.72
406	Квартира	4	2	33.9	1	15.60	2.72
407	Квартира-студия	4	2	23.2	1	11.00	2.72
408	Квартира-студия	4	2	21.5	1	10.20	2.72
409	Квартира	4	2	35.6	1	10.10	2.72
410	Квартира	4	2	35.6	1	10.10	2.72
411	Квартира-студия	4	2	26.9	1	12.70	2.72
412	Квартира	4	2	71.7	3	36.50	2.72
413	Квартира	4	2	61.4	2	21.90	2.72
414	Квартира	4	2	35.7	1	10.10	2.72
415	Квартира	4	2	32.1	1	9.10	2.72
416	Квартира	4	2	32	1	9.10	2.72
417	Квартира	4	2	59.8	2	24.20	2.72
418	Квартира	4	2	54.7	2	23.50	2.72
419	Квартира	4	2	43.1	1	15.90	2.72
420	Квартира	5	2	47.4	2	22.80	2.72
421	Квартира	5	2	33.9	1	15.60	2.72
422	Квартира-студия	5	2	23.2	1	11.00	2.72
423	Квартира-студия	5	2	21.5	1	10.20	2.72
424	Квартира	5	2	35.6	1	10.10	2.72
425	Квартира	5	2	35.6	1	10.10	2.72
426	Квартира-студия	5	2	26.9	1	12.70	2.72
427	Квартира	5	2	71.7	3	36.50	2.72
428	Квартира	5	2	61.4	2	21.90	2.72

429	Квартира	5	2	35.7	1	10.10	2.72
430	Квартира	5	2	32.1	1	9.10	2.72
431	Квартира	5	2	32	1	9.10	2.72
432	Квартира	5	2	59.8	2	24.20	2.72
433	Квартира	5	2	54.7	2	23.50	2.72
434	Квартира	5	2	43.1	1	15.90	2.72
435	Квартира	6	2	47.4	2	22.80	2.72
436	Квартира	6	2	33.9	1	15.60	2.72
437	Квартира-студия	6	2	23.2	1	11.00	2.72
438	Квартира-студия	6	2	21.5	1	10.20	2.72
439	Квартира	6	2	35.6	1	10.10	2.72
440	Квартира	6	2	35.6	1	10.10	2.72
441	Квартира-студия	6	2	26.9	1	12.70	2.72
442	Квартира	6	2	71.7	3	36.50	2.72
443	Квартира	6	2	61.4	2	21.90	2.72
444	Квартира	6	2	35.7	1	10.10	2.72
445	Квартира	6	2	32.1	1	9.10	2.72
446	Квартира	6	2	32	1	9.10	2.72
447	Квартира	6	2	59.8	2	24.20	2.72
448	Квартира	6	2	54.7	2	23.50	2.72
449	Квартира	6	2	43.1	1	15.90	2.72
450	Квартира	7	2	47.4	2	22.80	2.72
451	Квартира	7	2	33.9	1	15.60	2.72
452	Квартира-студия	7	2	23.2	1	11.00	2.72
453	Квартира-студия	7	2	21.5	1	10.20	2.72
454	Квартира	7	2	35.6	1	10.10	2.72

455	Квартира	7	2	35.6	1	10.10	2.72
456	Квартира-студия	7	2	26.9	1	12.70	2.72
457	Квартира	7	2	71.7	3	36.50	2.72
458	Квартира	7	2	61.4	2	21.90	2.72
459	Квартира	7	2	35.7	1	10.10	2.72
460	Квартира	7	2	32.1	1	9.10	2.72
461	Квартира	7	2	32	1	9.10	2.72
462	Квартира	7	2	59.8	2	24.20	2.72
463	Квартира	7	2	54.7	2	23.50	2.72
464	Квартира	7	2	43.1	1	15.90	2.72
465	Квартира	8	2	47.4	2	22.80	2.72
466	Квартира	8	2	33.9	1	15.60	2.72
467	Квартира-студия	8	2	23.2	1	11.00	2.72
468	Квартира-студия	8	2	21.5	1	10.20	2.72
469	Квартира	8	2	35.6	1	10.10	2.72
470	Квартира	8	2	35.6	1	10.10	2.72
471	Квартира-студия	8	2	26.9	1	12.70	2.72
472	Квартира	8	2	71.7	3	36.50	2.72
473	Квартира	8	2	61.4	2	21.90	2.72
474	Квартира	8	2	35.7	1	10.10	2.72
475	Квартира	8	2	32.1	1	9.10	2.72
476	Квартира	8	2	32	1	9.10	2.72
477	Квартира	8	2	59.8	2	24.20	2.72
478	Квартира	8	2	54.7	2	23.50	2.72
479	Квартира	8	2	43.1	1	15.90	2.72
480	Квартира	9	2	47.4	2	22.80	2.72
481	Квартира	9	2	33.9	1	15.60	2.72

482	Квартира-студия	9	2	23.2	1	11.00	2.72
483	Квартира-студия	9	2	21.5	1	10.20	2.72
484	Квартира	9	2	35.6	1	10.10	2.72
485	Квартира	9	2	35.6	1	10.10	2.72
486	Квартира-студия	9	2	26.9	1	12.70	2.72
487	Квартира	9	2	71.7	3	36.50	2.72
488	Квартира	9	2	61.4	2	21.90	2.72
489	Квартира	9	2	35.7	1	10.10	2.72
490	Квартира	9	2	32.1	1	9.10	2.72
491	Квартира	9	2	32	1	9.10	2.72
492	Квартира	9	2	59.8	2	24.20	2.72
493	Квартира	9	2	54.7	2	23.50	2.72
494	Квартира	9	2	43.1	1	15.90	2.72
495	Квартира	10	2	47.4	2	22.80	2.72
496	Квартира	10	2	33.9	1	15.60	2.72
497	Квартира-студия	10	2	23.2	1	11.00	2.72
498	Квартира-студия	10	2	21.5	1	10.20	2.72
499	Квартира	10	2	35.6	1	10.10	2.72
500	Квартира	10	2	35.6	1	10.10	2.72
501	Квартира-студия	10	2	26.9	1	12.70	2.72
502	Квартира	10	2	71.7	3	36.50	2.72
503	Квартира	10	2	61.4	2	21.90	2.72
504	Квартира	10	2	35.7	1	10.10	2.72
505	Квартира	10	2	32.1	1	9.10	2.72
506	Квартира	10	2	32	1	9.10	2.72

507	Квартира	10	2	59.8	2	24.20	2.72
508	Квартира	10	2	54.7	2	23.50	2.72
509	Квартира	10	2	43.1	1	15.90	2.72
510	Квартира	11	2	47.4	2	22.80	2.72
511	Квартира	11	2	33.9	1	15.60	2.72
512	Квартира-студия	11	2	23.2	1	11.00	2.72
513	Квартира-студия	11	2	21.5	1	10.20	2.72
514	Квартира	11	2	35.6	1	10.10	2.72
515	Квартира	11	2	35.6	1	10.10	2.72
516	Квартира-студия	11	2	26.9	1	12.70	2.72
517	Квартира	11	2	71.7	3	36.50	2.72
518	Квартира	11	2	61.4	2	21.90	2.72
519	Квартира	11	2	35.7	1	10.10	2.72
520	Квартира	11	2	32.1	1	9.10	2.72
521	Квартира	11	2	32	1	9.10	2.72
522	Квартира	11	2	59.8	2	24.20	2.72
523	Квартира	11	2	54.7	2	23.50	2.72
524	Квартира	11	2	43.1	1	15.90	2.72
525	Квартира	12	2	47.4	2	22.80	2.72
526	Квартира	12	2	33.9	1	15.60	2.72
527	Квартира-студия	12	2	23.2	1	11.00	2.72
528	Квартира-студия	12	2	21.5	1	10.20	2.72
529	Квартира	12	2	35.6	1	10.10	2.72
530	Квартира	12	2	35.6	1	10.10	2.72
531	Квартира-студия	12	2	26.9	1	12.70	2.72

532	Квартира	12	2	71.7	3	36.50	2.72
533	Квартира	12	2	61.4	2	21.90	2.72
534	Квартира	12	2	35.7	1	10.10	2.72
535	Квартира	12	2	32.1	1	9.10	2.72
536	Квартира	12	2	32	1	9.10	2.72
537	Квартира	12	2	59.8	2	24.20	2.72
538	Квартира	12	2	54.7	2	23.50	2.72
539	Квартира	12	2	43.1	1	15.90	2.72
540	Квартира	13	2	47.4	2	22.80	2.72
541	Квартира	13	2	33.9	1	15.60	2.72
542	Квартира-студия	13	2	23.2	1	11.00	2.72
543	Квартира-студия	13	2	21.5	1	10.20	2.72
544	Квартира	13	2	35.6	1	10.10	2.72
545	Квартира	13	2	35.6	1	10.10	2.72
546	Квартира-студия	13	2	26.9	1	12.70	2.72
547	Квартира	13	2	71.7	3	36.50	2.72
548	Квартира	13	2	61.4	2	21.90	2.72
549	Квартира	13	2	35.7	1	10.10	2.72
550	Квартира	13	2	32.1	1	9.10	2.72
551	Квартира	13	2	32	1	9.10	2.72
552	Квартира	13	2	59.8	2	24.20	2.72
553	Квартира	13	2	54.7	2	23.50	2.72
554	Квартира	13	2	43.1	1	15.90	2.72
555	Квартира	14	2	47.4	2	22.80	2.72
556	Квартира	14	2	33.9	1	15.60	2.72
557	Квартира-студия	14	2	23.2	1	11.00	2.72

558	Квартира-студия	14	2	21.5	1	10.20	2.72
559	Квартира	14	2	35.6	1	10.10	2.72
560	Квартира	14	2	35.6	1	10.10	2.72
561	Квартира-студия	14	2	26.9	1	12.70	2.72
562	Квартира	14	2	71.7	3	36.50	2.72
563	Квартира	14	2	61.4	2	21.90	2.72
564	Квартира	14	2	35.7	1	10.10	2.72
565	Квартира	14	2	32.1	1	9.10	2.72
566	Квартира	14	2	32	1	9.10	2.72
567	Квартира	14	2	59.8	2	24.20	2.72
568	Квартира	14	2	54.7	2	23.50	2.72
569	Квартира	14	2	43.1	1	15.90	2.72
570	Квартира	15	2	47.4	2	22.80	2.72
571	Квартира	15	2	33.9	1	15.60	2.72
572	Квартира-студия	15	2	23.2	1	11.00	2.72
573	Квартира-студия	15	2	21.5	1	10.20	2.72
574	Квартира	15	2	35.6	1	10.10	2.72
575	Квартира	15	2	35.6	1	10.10	2.72
576	Квартира-студия	15	2	26.9	1	12.70	2.72
577	Квартира	15	2	71.7	3	36.50	2.72
578	Квартира	15	2	61.4	2	21.90	2.72
579	Квартира	15	2	35.7	1	10.10	2.72
580	Квартира	15	2	32.1	1	9.10	2.72
581	Квартира	15	2	32	1	9.10	2.72
582	Квартира	15	2	59.8	2	24.20	2.72
583	Квартира	15	2	54.7	2	23.50	2.72

584	Квартира	15	2	43.1	1	15.90	2.72
585	Квартира	16	2	47.4	2	22.80	2.72
586	Квартира	16	2	33.9	1	15.60	2.72
587	Квартира-студия	16	2	23.2	1	11.00	2.72
588	Квартира-студия	16	2	21.5	1	10.20	2.72
589	Квартира	16	2	35.6	1	10.10	2.72
590	Квартира	16	2	35.6	1	10.10	2.72
591	Квартира-студия	16	2	26.9	1	12.70	2.72
592	Квартира	16	2	71.7	3	36.50	2.72
593	Квартира	16	2	61.4	2	21.90	2.72
594	Квартира	16	2	35.7	1	10.10	2.72
595	Квартира	16	2	32.1	1	9.10	2.72
596	Квартира	16	2	32	1	9.10	2.72
597	Квартира	16	2	59.8	2	24.20	2.72
598	Квартира	16	2	54.7	2	23.50	2.72
599	Квартира	16	2	43.1	1	15.90	2.72
600	Квартира	17	2	47.4	2	22.80	2.72
601	Квартира	17	2	33.9	1	15.60	2.72
602	Квартира-студия	17	2	23.2	1	11.00	2.72
603	Квартира-студия	17	2	21.5	1	10.20	2.72
604	Квартира	17	2	35.6	1	10.10	2.72
605	Квартира	17	2	35.6	1	10.10	2.72
606	Квартира-студия	17	2	26.9	1	12.70	2.72
607	Квартира	17	2	71.7	3	36.50	2.72
608	Квартира	17	2	61.4	2	21.90	2.72

609	Квартира	17	2	35.7	1	10.10	2.72
610	Квартира	17	2	32.1	1	9.10	2.72
611	Квартира	17	2	32	1	9.10	2.72
612	Квартира	17	2	59.8	2	24.20	2.72
613	Квартира	17	2	54.7	2	23.50	2.72
614	Квартира	17	2	43.1	1	15.90	2.72
615	Квартира	18	2	47.4	2	22.80	2.72
616	Квартира	18	2	33.9	1	15.60	2.72
617	Квартира-студия	18	2	23.2	1	11.00	2.72
618	Квартира-студия	18	2	21.5	1	10.20	2.72
619	Квартира	18	2	35.6	1	10.10	2.72
620	Квартира	18	2	35.6	1	10.10	2.72
621	Квартира-студия	18	2	26.9	1	12.70	2.72
622	Квартира	18	2	71.7	3	36.50	2.72
623	Квартира	18	2	61.4	2	21.90	2.72
624	Квартира	18	2	35.7	1	10.10	2.72
625	Квартира	18	2	32.1	1	9.10	2.72
626	Квартира	18	2	32	1	9.10	2.72
627	Квартира	18	2	59.8	2	24.20	2.72
628	Квартира	18	2	54.7	2	23.50	2.72
629	Квартира	18	2	43.1	1	15.90	2.72
630	Квартира	19	2	47.4	2	22.80	2.72
631	Квартира	19	2	33.9	1	15.60	2.72
632	Квартира-студия	19	2	23.2	1	11.00	2.72
633	Квартира-студия	19	2	21.5	1	10.20	2.72
634	Квартира	19	2	35.6	1	10.10	2.72

635	Квартира	19	2	35.6	1	10.10	2.72
636	Квартира-студия	19	2	26.9	1	12.70	2.72
637	Квартира	19	2	71.7	3	36.50	2.72
638	Квартира	19	2	61.4	2	21.90	2.72
639	Квартира	19	2	35.7	1	10.10	2.72
640	Квартира	19	2	32.1	1	9.10	2.72
641	Квартира	19	2	32	1	9.10	2.72
642	Квартира	19	2	59.8	2	24.20	2.72
643	Квартира	19	2	54.7	2	23.50	2.72
644	Квартира	19	2	43.1	1	15.90	2.72
645	Квартира	20	2	47.4	2	22.80	2.72
646	Квартира	20	2	33.9	1	15.60	2.72
647	Квартира-студия	20	2	23.2	1	11.00	2.72
648	Квартира-студия	20	2	21.5	1	10.20	2.72
649	Квартира	20	2	35.6	1	10.10	2.72
650	Квартира	20	2	35.6	1	10.10	2.72
651	Квартира-студия	20	2	26.9	1	12.70	2.72
652	Квартира	20	2	71.7	3	36.50	2.72
653	Квартира	20	2	61.4	2	21.90	2.72
654	Квартира	20	2	35.7	1	10.10	2.72
655	Квартира	20	2	32.1	1	9.10	2.72
656	Квартира	20	2	32	1	9.10	2.72
657	Квартира	20	2	59.8	2	24.20	2.72
658	Квартира	20	2	54.7	2	23.50	2.72
659	Квартира	20	2	43.1	1	15.90	2.72
660	Квартира	21	2	47.4	2	22.80	2.72
661	Квартира	21	2	33.9	1	15.60	2.72

662	Квартира-студия	21	2	23.2	1	11.00	2.72
663	Квартира-студия	21	2	21.5	1	10.20	2.72
664	Квартира	21	2	35.6	1	10.10	2.72
665	Квартира	21	2	35.6	1	10.10	2.72
666	Квартира-студия	21	2	26.9	1	12.70	2.72
667	Квартира	21	2	71.7	3	36.50	2.72
668	Квартира	21	2	61.4	2	21.90	2.72
669	Квартира	21	2	35.7	1	10.10	2.72
670	Квартира	21	2	32.1	1	9.10	2.72
671	Квартира	21	2	32	1	9.10	2.72
672	Квартира	21	2	59.8	2	24.20	2.72
673	Квартира	21	2	54.7	2	23.50	2.72
674	Квартира	21	2	43.1	1	15.90	2.72
675	Квартира	22	2	47.4	2	22.80	2.72
676	Квартира	22	2	33.9	1	15.60	2.72
677	Квартира-студия	22	2	23.2	1	11.00	2.72
678	Квартира-студия	22	2	21.5	1	10.20	2.72
679	Квартира	22	2	35.6	1	10.10	2.72
680	Квартира	22	2	35.6	1	10.10	2.72
681	Квартира-студия	22	2	26.9	1	12.70	2.72
682	Квартира	22	2	71.7	3	36.50	2.72
683	Квартира	22	2	61.4	2	21.90	2.72
684	Квартира	22	2	35.7	1	10.10	2.72
685	Квартира	22	2	32.1	1	9.10	2.72
686	Квартира	22	2	32	1	9.10	2.72

687	Квартира	22	2	59.8	2	24.20	2.72
688	Квартира	22	2	54.7	2	23.50	2.72
689	Квартира	22	2	43.1	1	15.90	2.72
690	Квартира	23	2	47.4	2	22.80	2.72
691	Квартира	23	2	33.9	1	15.60	2.72
692	Квартира-студия	23	2	23.2	1	11.00	2.72
693	Квартира-студия	23	2	21.5	1	10.20	2.72
694	Квартира	23	2	35.6	1	10.10	2.72
695	Квартира	23	2	35.6	1	10.10	2.72
696	Квартира-студия	23	2	26.9	1	12.70	2.72
697	Квартира	23	2	71.7	3	36.50	2.72
698	Квартира	23	2	61.4	2	21.90	2.72
699	Квартира	23	2	35.7	1	10.10	2.72
700	Квартира	23	2	32.1	1	9.10	2.72
701	Квартира	23	2	32	1	9.10	2.72
702	Квартира	23	2	59.8	2	24.20	2.72
703	Квартира	23	2	54.7	2	23.50	2.72
704	Квартира	23	2	43.1	1	15.90	2.72
705	Квартира	24	2	47.4	2	22.80	2.72
706	Квартира	24	2	33.9	1	15.60	2.72
707	Квартира-студия	24	2	23.2	1	11.00	2.72
708	Квартира-студия	24	2	21.5	1	10.20	2.72
709	Квартира	24	2	35.6	1	10.10	2.72
710	Квартира	24	2	35.6	1	10.10	2.72
711	Квартира-студия	24	2	26.9	1	12.70	2.72

712	Квартира	24	2	71.7	3	36.50	2.72
713	Квартира	24	2	61.4	2	21.90	2.72
714	Квартира	24	2	35.7	1	10.10	2.72
715	Квартира	24	2	32.1	1	9.10	2.72
716	Квартира	24	2	32	1	9.10	2.72
717	Квартира	24	2	59.8	2	24.20	2.72
718	Квартира	24	2	54.7	2	23.50	2.72
719	Квартира	24	2	43.1	1	15.90	2.72
720	Квартира	25	2	47.4	2	22.80	2.72
721	Квартира	25	2	33.9	1	15.60	2.72
722	Квартира-студия	25	2	23.2	1	11.00	2.72
723	Квартира-студия	25	2	21.5	1	10.20	2.72
724	Квартира	25	2	35.6	1	10.10	2.72
725	Квартира	25	2	35.6	1	10.10	2.72
726	Квартира-студия	25	2	26.9	1	12.70	2.72
727	Квартира	25	2	71.7	3	36.50	2.72
728	Квартира	25	2	61.4	2	21.90	2.72
729	Квартира	25	2	35.7	1	10.10	2.72
730	Квартира	25	2	32.1	1	9.10	2.72
731	Квартира	25	2	32	1	9.10	2.72
732	Квартира	25	2	59.8	2	24.20	2.72
733	Квартира	25	2	54.7	2	23.50	2.72
734	Квартира	25	2	43.1	1	15.90	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв. м)	Площадь частей не жилого помещения		Высота потолков (м)

Помещение	Назначение	Этаж	Подв. этаж	Площадь (кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	Площадь (кв.м)
ПОН 1	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	94.9	Комната 1	77.8	3.79
					Тамбур	7.6	
					С/У	6.6	
					ПУИ	2.9	
ПОН 2	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	70.4	Комната 1	54	3.79
					Тамбур	6.9	
					С/У	5	
					ПУИ	4.5	
ПОН 3	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	74.2	Комната 1	58.8	3.79
					Тамбур	7	
					С/У	5	
					ПУИ	3.4	
ПОН 4	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	92.4	Комната 1	73.1	3.79
					Тамбур	7.1	
					С/У	6.8	
					ПУИ	5.4	
ПОН 5	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	99.1	Комната 1	83.6	3.79
					Тамбур	7.1	
					С/У	5.4	
					ПУИ	3	
ПОН 6	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	85.5	Комната 1	70.5	3.79
					Тамбур	7.1	
					С/У	5	

					ПУИ	2.9	
ПОН 7	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	85.5	Комната 1	70.5	3.79
					Тамбур	7.1	
					С/У	5	
					ПУИ	2.9	
ПОН 8	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	Пристройка 1	99.1	Комната 1	84.3	3.79
					Тамбур	7.1	
					С/У	5	
					ПУИ	2.7	
ПОН 9	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	95	Комната 1	77.9	3.79
					Тамбур	7.6	
					С/У	6.6	
					ПУИ	2.9	
ПОН 10	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	70.3	Комната 1	53.8	3.79
					Тамбур	7	
					С/У	5	
					ПУИ	4.5	
ПОН 11	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	74.1	Комната 1	58.9	3.79
					Тамбур	7	
					С/У	5	
					ПУИ	3.2	
ПОН 12	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	2	93.2	Комната 1	73.4	3.79
					Тамбур	7.6	
					С/У	6.8	
					ПУИ	5.4	

1	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
2	Кладовая	-1	1	5	Кладовая	5	
3	Кладовая	-1	1	5.9	Кладовая	5.9	
4	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
5	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
6	Кладовая	-1	1	3.5	Кладовая	3.5	
7	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
8	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
9	Кладовая	-1	1	6.2	Кладовая	6.2	
10	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
11	Кладовая	-1	1	4	Кладовая	4	
12	Кладовая	-1	1	5.6	Кладовая	5.6	
13	Кладовая	-1	1	5.2	Кладовая	5.2	
14	Кладовая	-1	1	5.7	Кладовая	5.7	
15	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
16	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
17	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
18	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
19	Кладовая	-1	1	3	Кладовая	3	
20	Кладовая	-1	1	3.2	Кладовая	3.2	
21	Кладовая	-1	1	3.1	Кладовая	3.1	
22	Кладовая	-1	1	4	Кладовая	4	
23	Кладовая	-1	1	4.9	Кладовая	4.9	
24	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
25	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
26	Кладовая	-1	1	6.1	Кладовая	6.1	
27	Кладовая	-1	1	5.9	Кладовая	5.9	
28	Кладовая	-1	1	6	Кладовая	6	
29	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
30	Кладовая	-1	1	5.4	Кладовая	5.4	

31	Кладовая	-1	1	5.1	Кладовая	5.1	
32	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
33	Кладовая	-1	1	3.4	Кладовая	3.4	
34	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
35	Кладовая	-1	1	7.6	Кладовая	7.6	
36	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
37	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
38	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
39	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
40	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
41	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
42	Кладовая	-1	1	4.6	Кладовая	4.6	
43	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
44	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
45	Кладовая	-1	1	4.3	Кладовая	4.3	
46	Кладовая	-1	1	4.4	Кладовая	4.4	
47	Кладовая	-1	1	5.5	Кладовая	5.5	
48	Кладовая	-1	1	5.3	Кладовая	5.3	
49	Кладовая	-1	1	6.8	Кладовая	6.8	
50	Кладовая	-1	1	4.2	Кладовая	4.2	
51	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	
52	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
53	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
54	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
55	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
56	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
57	Кладовая	-1	2	6.4	Кладовая	6.4	
58	Кладовая	-1	2	3.8	Кладовая	3.8	
59	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
60	Кладовая	-1	2	5.6	Кладовая	5.6	

61	Кладовая	-1	2	5.2	Кладовая	5.2	
62	Кладовая	-1	2	5.7	Кладовая	5.7	
63	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
64	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
65	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
66	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
67	Кладовая	-1	2	3	Кладовая	3	
68	Кладовая	-1	2	3.1	Кладовая	3.1	
69	Кладовая	-1	2	3.2	Кладовая	3.2	
70	Кладовая	-1	2	4	Кладовая	4	
71	Кладовая	-1	2	4.9	Кладовая	4.9	
72	Кладовая	-1	2	5.5	Кладовая	5.5	
73	Кладовая	-1	2	5.5	Кладовая	5.5	
74	Кладовая	-1	2	6.1	Кладовая	6.1	
75	Кладовая	-1	2	6.1	Кладовая	6.1	
76	Кладовая	-1	2	5.8	Кладовая	5.8	
77	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
78	Кладовая	-1	2	5.4	Кладовая	5.4	
79	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
80	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
81	Кладовая	-1	2	3.4	Кладовая	3.4	
82	Кладовая	-1	2	4.1	Кладовая	4.1	
83	Кладовая	-1	2	7.6	Кладовая	7.6	
84	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
85	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
86	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
87	Кладовая	-1	2	5.1	Кладовая	5.1	
88	Кладовая	-1	2	4.6	Кладовая	4.6	
89	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	
90	Кладовая	-1	2	4.2	Кладовая	4.2	

91	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	
92	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	
93	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	
94	Кладовая	-1	2	4.4	Кладовая	4.4	
95	Кладовая	-1	2	5.5	Кладовая	5.5	
96	Кладовая	-1	2	5.3	Кладовая	5.3	
97	Кладовая	-1	2	6.8	Кладовая	6.8	
98	Кладовая	-1	2	4.3	Кладовая	4.3	

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	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.30
2	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
3	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.10
4	Проход	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	12.90
5	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	70.90
6	Коридор	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	65.80
7	Помещение СС	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.70
8	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.00

9	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	10.10
10	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.80
11	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.70
12	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
13	ПУИ	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.40
14	Электрощитовая	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.70
15	Электрощитовая	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.70
16	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.10
17	ИТП	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	94.80
18	Венткамера	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.50
19	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
20	Насосная	Секция 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.70
21	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.40
22	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
23	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	28.50
24	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	1.50

25	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20
26	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.70
27	Тамбур	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.10
28	Вестибюль	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.20
29	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.10
30	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.10
31	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
32	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
33	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
34	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
35	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
36	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
37	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
38	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
39	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
40	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

41	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
42	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
43	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
44	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
45	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
46	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
47	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
48	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
49	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
50	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
51	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
52	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
53	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
54	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
55	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
56	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10

57	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
58	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
59	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
60	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
61	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
62	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
63	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
64	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
65	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
66	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
67	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
68	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
69	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
70	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
71	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
72	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30

73	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
74	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
75	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
76	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
77	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
78	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
79	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
80	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
81	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
82	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
83	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
84	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
85	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
86	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
87	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
88	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

89	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
90	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
91	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
92	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
93	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
94	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
95	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
96	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
97	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
98	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
99	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
100	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
101	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
102	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
103	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
104	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10

105	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
106	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
107	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
108	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
109	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
110	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
111	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
112	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
113	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
114	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
115	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
116	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
117	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
118	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
119	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
120	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30

121	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
122	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
123	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
124	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
125	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
126	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
127	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
128	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
129	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
130	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
131	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
132	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
133	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
134	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
135	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
136	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20

137	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
138	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
139	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
140	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
141	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
142	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
143	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
144	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
145	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
146	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
147	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
148	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
149	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
150	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
151	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
152	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10

153	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
154	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
155	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
156	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
157	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
158	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
159	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
160	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
161	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
162	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
163	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
164	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
165	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
166	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
167	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
168	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30

169	Лифтовой холл	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
170	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
171	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
172	Лестничная клетка	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
173	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
174	Межквартирный коридор	Секция 1, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
175	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Пристройка 1, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	95.00
176	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	9.30
177	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.60
178	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	35.10
179	Проход	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	14.90
180	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	70.90
181	Коридор	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	65.20
182	Помещение СС	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.90
183	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.00
184	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.30

185	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.80
186	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.70
187	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	19.90
188	ПУИ	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	5.40
189	Электрощитовая	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	15.70
190	Электрощитовая	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.70
191	Техническое помещение для прокладки инженерных коммуникаций	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	18.10
192	ИТП	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	94.90
193	Венткамера	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	17.50
194	Лифтовой холл (тамбур-шлюз)	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	13.50
195	Насосная	Секция 2, Этаж -1	Общее имущество в многоквартирном доме	25.70
196	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	2.20
197	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	21.20
198	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.10
199	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	1.70
200	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	7.20

201	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.80
202	Тамбур	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	8.10
203	Вестибюль	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	42.30
204	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	22.10
205	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 1	Общее имущество в многоквартирном доме	23.00
206	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
207	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
208	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
209	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
210	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
211	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 2	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
212	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
213	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
214	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
215	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
216	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10

217	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 3	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
218	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
219	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
220	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
221	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
222	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
223	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 4	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
224	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
225	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
226	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
227	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
228	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
229	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 5	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
230	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
231	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
232	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60

233	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
234	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
235	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 6	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
236	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
237	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
238	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
239	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
240	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
241	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 7	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
242	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
243	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
244	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
245	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
246	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
247	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 8	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
248	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70

249	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
250	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
251	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
252	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
253	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 9	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
254	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
255	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
256	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
257	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
258	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
259	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 10	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
260	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
261	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
262	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
263	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
264	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10

265	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 11	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
266	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
267	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
268	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
269	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
270	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
271	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 12	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
272	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
273	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
274	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
275	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
276	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
277	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 13	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
278	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
279	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
280	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60

281	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
282	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
283	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 14	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
284	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
285	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
286	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
287	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
288	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
289	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 15	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
290	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
291	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
292	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
293	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
294	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
295	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 16	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
296	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70

297	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
298	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
299	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
300	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
301	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 17	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
302	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
303	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
304	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
305	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
306	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
307	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 18	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
308	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
309	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
310	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
311	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
312	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10

313	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 19	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
314	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
315	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
316	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
317	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
318	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
319	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 20	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
320	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
321	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
322	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
323	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
324	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
325	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 21	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
326	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
327	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
328	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60

329	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
330	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
331	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 22	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
332	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
333	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
334	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
335	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
336	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
337	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 23	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
338	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70
339	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
340	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
341	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
342	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
343	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 24	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30
344	Лифтовой холл	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	13.70

345	Тамбур-шлюз (зона безопасности МГН)	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	11.10
346	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	18.60
347	Лестничная клетка	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	12.20
348	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	48.10
349	Межквартирный коридор	Секция 2, Этаж 25	Общее имущество в многоквартирном доме	51.30

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 тепловпотерь
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 радиофикации	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 2022 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2023 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 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: 3 квартал 2023 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: 01.03.2026
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 01.12.2023
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: 6 583 834 400,00 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: 77:04:0003010:15
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: 40702810700760014504
		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: Публичное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7734202860
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 23 746 302,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 23 746 302,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 0 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2023
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: 732
	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: 90
	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: 29 630,4 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: 808,3 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 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: 6 607 259 251,66 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: 142 696 352,5 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 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		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:

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

23.1 Иная информация о проекте		23.1.1	Иная информация о проекте: 1.Пункт 13.1.3.3.1, 13.1.3.3.2 количество, расположение и описание МАФ будет прописано в рабочей документации
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	28.05.2021	Схема планировочной организации земельного участка	Участок объекта расположен на территории района Люблина ЮгоВосточного административного округа города Москвы. Корректировкой предусмотрено: размещение площадки под ТП13.1 (выполняемой по отдельному проекту;) установка БРП; размещение четырех парковочных мест хранения автотранспорта для маломобильных групп населения (из которых три места увеличенного габарита) в числе открытых парковок на участке этапа; изменение: границы этапа; конфигурации подпорных стен вблизи северной и западной границы участка этапа; геометрии и конструкции ограждения; расчета количества мест хранения автотранспорта; размещения расчетного количества мест, в том числе для временного хранения автотранспорта - в границе этапа на открытых парковках, для постоянного хранения автотранспорта - в наземной многоуровневой стоянке (корпус 38, этап 29), в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 02.04.2021 № 77-2-1-3-015981-2021; решений по устройству наружных инженерных сетей; уточнение: технико-экономических показателей земельного участка; планового положения и количества элементов озеленения; решений по вертикальной планировке участка локально; объемов земляных работ. Чертежи раздела разработаны с использованием инженерно топографического плана М 1:500, выполненного ГБУ «Мосгоргеотрест» в 2018 году.
			Корректировка проектной документации предусмотрена в полном объеме. Строительство многоэтажного жилого дома, состоящего из двух 25-этажных корпусов 13 и 14 с подземным этажом каждый. Корпуса объединены одноэтажным блоком нежилых помещений общественного назначения для коммерческого использования (Ф 4.3) в уровне первого этажа. На территории предусмотрена установка БРП (заводской готовности) размерами 2,46х1,72х2,655(н) м. Корпуса 13 и 14 - односекционные прямоугольной формы в плане, с размерами в осях в уровне первого этажа 44,1х21,0 м. Верхняя отметка по парапету -76,370. Блок нежилых помещений - одноэтажный, многоугольной формы в плане близкой к прямоугольнику с габаритными размерами в осях 37,8х12,0 м. Верхняя отметка по парапету -5,250. Размещение В подземном этаже: на отм. минус 2,900 в корпусе 13, минус

2	28.05.2021	Архитектурные решения	<p>3,380 в корпусе 14 -кладовых, технических помещений для прокладки инженерных коммуникаций, помещения уборочного инвентаря, венткамер, электрощитовых, помещения се' на отм. минус 2,820 в корпусе 13, минус 3,300 в корпусе 14-помещения ИТП, насосной; На первом этаже: на отм. 0,580, 0,620 – в корпусе 13; отм. 0,100, 0,160 – в корпусе 14; отм. 0,310, 0,340, 0,360 в пристроенном блоке – помещений общественного назначения для коммерческого использования (Ф 4.3) с помещениями уборочного инвентаря и универсальными санузлами (в том числе для инвалидов); на отм. 0,590 в корпусе 13, 0,110 в корпусе 14 – вестибюльно-входной группы жилой части, лифтового холла, квартир. На 2-25 этажах (отм. 4,960-71,660) в каждом корпусе – квартир, лифтовых холлов, зон безопасности. На отм. 75,210 в каждом корпусе – выхода на кровлю через люк (по металлической стремянке с последней площадки лестничного марша на отм. 71,640). На отм. 4,770, 75,000 – кровель. Связь по этажам в каждом из корпусов 13, 14 В наземной части – двумя лестницами, четырьмя лифтами грузоподъемностью 1000 кг (один лифт, в том числе для связи с подвалом). Подземной части с наземной – двумя лестницами с выходом непосредственно наружу. Отделка фасадов Цоколь, наружные стены первого этажа – штукатурка по утеплителю с облицовкой керамической плиткой. Наружные стены этажей выше первого – навесные трехслойные стеновые панели с облицовкой керамической плиткой в заводских условиях. Крыльца – облицовка тротуарной плиткой. Окна жилой части на этажах выше первого – из ПВХ-профилей с двухкамерными стеклопакетами. Витражи, входные двери и двери выходов из лестничных клеток в составе витражной конструкции – из алюминиевых профилей с однокамерными стеклопакетами. Витражи первого этажа жилой части – из алюминиевых профилей с двухкамерными стеклопакетами. Наружные двери технических помещений и подземной части – металлические, утепленные заводской готовности. Козырьки над входами в помещения общественного назначения – закаленное стекло закрепленное консольно к металлической балке. Ограждение кровель – металлическое с покраской. Полная внутренняя отделка и технологическое оснащение помещений общего пользования и технических помещений выполняются в соответствии с функциональным назначением и технологическими требованиями. Предусмотрена гидроизоляция помещений «мокрых зон» (кухонь, санузлов, помещений уборочного инвентаря). Проектными решениями обеспечиваются нормативные индексы изоляции шума (ударного и воздушного) внутренних ограждающих конструкций здания.</p>
			<p>Корректировкой предусмотрено полное изменение проектных решений. Уровень ответственности – нормальный. Корпус 13 и 14 (25 этажей), пристроенная часть (1 этаж). Конструктивная схема корпусов 13 и 14 – перекрестно-стеновая из монолитного железобетона до отм. 4,920 и перекрестно-стеновая из сборного железобетона выше отм. 4,920. Конструктивная схема пристроенной части – смешанная каркасно-стеновая, несущие конструкции из монолитного железобетона. Деформационные швы между конструкциями корпусов и пристроенной части. Вертикальные несущие конструкции корпусов 13 и 14 несоосные, в монолитной плите перекрытия на отм. 4,920 предусмотрены</p>

переходные плиты. Для фундаментов и монолитных плит перекрытий в необходимых по расчету местах, предусмотрено поперечное армирование зон продавливания. Высотные отметки (относительные=абсолютные): 0,000=131,63; низа фундаментной плиты пристроенной части - 2,140=129,49, низа ростверка -3,920=127,71, нижнего конца свай корпуса 13 -18,520=113,11, нижнего конца свай корпуса 14 -23,000=108,63, -26,000=105,63. Фундамент монолитный железобетонный: плитный толщиной (пристроенная часть) 400 мм; бетонная подготовка толщиной 100 мм из бетона класса В10; свайный (корпуса 13 и 14) – плитный ростверк толщиной 1000 мм; сваи забивные сечением 300х300 мм с шагом до 1,425 м, длиной 15,0 м (корпус 13), 19,0 и 22,0 м (корпус 14). Для уточнения несущей способности свай предусмотрены испытания до начала их массового устройства. Класс и марки бетона фундаментов В35, W8, F100. Основание: в уровне низа плитного ростверка пески средней крупности (ИГЭ-3, E=29 МПа); в уровне низа свай пески средней крупности (ИГЭ-9, E=45 МПа); в уровне низа фундаментной плиты пески средней крупности (ИГЭ-3, E=29 МПа), предусмотрена полная замена насыпных грунтов в основании на искусственное основание из песка средней крупности мощностью до 1,1 м (Купл=0,95, E=25 МПа). Несущие конструкции монолитной части бетон класса В35, арматура классов А500С и А240, в подземной части бетон марок W8 и F100; стены наружные толщиной 230 мм, утеплитель; стены внутренние толщиной 180, 200, 230 мм; плиты перекрытий толщиной 200 мм, на отм. 4,920 переходные плиты толщиной 600 мм. Основные несущие конструкции сборной части: внутренние стеновые панели из бетона класса В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25) толщиной 180, 200 мм; наружные стеновые панели трехслойные толщиной 420 мм: внутренний несущий слой из бетона класса В40 толщиной 230 (2-8 этажи), из бетона класса В30 толщиной 230 (9-15 этажи), из бетона класса В30 толщиной 200 мм (16-25 этажи), утеплитель, наружный слой из бетона класса В25 марок W4 и F100 толщиной 70 мм; внутренние и наружные стеновые панели надстройки из бетона класса В25, марок W4 и F75 толщиной 140 мм, наружные – с утеплением в построечных условиях; плиты перекрытий плоские из бетона класса В40 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2Пс, 3Пс, 4Пс; расчетное значение нагрузки 475 кг/м² в жилых зонах, 640 кг/м² в зонах мест общего пользования; плиты перекрытий, предварительно напряженные из бетона класса В40 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (минераловатные плиты) опалубочного формования; опирание плит по двум и трем сторонам; типы 2ППт и 3ППт; расчетное значение нагрузки 475 кг/м²; плиты покрытий плоские из бетона класса В40 марок W4 и F75 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2Пск, 3Пск, 4Пск; расчетное значение нагрузки 840 кг/м²; плиты покрытий предварительно напряженные ребристые из бетона класса В40, марок W4 и F75 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (газобетонные блоки); газобетонные блоки толщиной 140 мм марки по плотности D400 в несущей способности плит перекрытий не участвуют, вкладыши создают внутри плиты систему перекрестных ребер; опирание плит по двум и трем сторонам; типы 2ППгк и

3 28.05.2021

Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

ЗППГк; расчетное значение нагрузки 840 кг/м²; плиты покрытия технической надстройки плоские из бетона класса В30, марок W4 и F75 толщиной 140 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2ПKN, 3ПKN и 4ПKN. Шахты лифтов – элементы из сборного железобетона толщиной 180 мм из бетона классов: В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25 этажи). Марки бетона W и F сборных конструкций не нормируются, если иное не указано отдельно. Арматура сборных конструкций классов А500С, В500, А240, канатная арматура класса К7-1500. Все значения нагрузок на плиты перекрытий, покрытий даны без учета собственного веса плит. Лестничные площадки и марши монолитные и сборные железобетонные. Парапет – трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона класса В25, марок W4 и F100: внутренний слой толщиной 100 мм, утеплитель, наружный слой – 70 мм. Панели контрфорсов однослойные толщиной 160 мм из бетона класса В25, марок W4 и F100. Козырьки – из закаленного стекла. Корзины для кондиционеров – стальные (С255) заводского изготовления, крепление к несущим конструкциям анкерное. Ограждение технических надстроек на кровле – из стальных (С245) гнутосварных замкнутых профилей 40х5, 50х40х4 мм. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом, оклеечного типа. Кровля плоская неэксплуатируемая из рулонных гидроизоляционных материалов, с внутренними водостоками, утепленная. Ограждающие конструкции Тип 1 – монолитная стена толщиной 230 мм; утеплитель; керамическая фасадная плитка на клее; тип 2 – монолитная стена толщиной 200 мм/газобетонные блоки D600 толщиной 200 мм; утеплитель; керамическая фасадная плитка на клее. Подпорные стены консольного типа из труб Д168х6 мм жестко заделанных в столбчатые фундаменты из монолитного железобетона Д250 мм высотой 3,75 м, с шагом 1,0 м, трубы объединены монолитной стеной сечением 300х1400(h) мм; монолитные конструкции из бетона класса В25 марок W4 F100, арматура класса А500С; перепад грунта вдоль стены до 1,2 м; гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом, обмазочная; со стороны грунта предусмотрено устройство пристенного дренажа из щебня, дренажные отверстия с шагом 4,0 м. Наружные инженерные сети Сети водоснабжения Камеры, колодцы сборные железобетонные заводского изготовления; глубина заложения до 2,21 м. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом обмазочная, гидроизоляция внутренних поверхностей полимерная. Сети бытовой канализации Колодцы сборные железобетонные заводского изготовления; глубина заложения до 4,33 м. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом обмазочная, гидроизоляция внутренних поверхностей полимерная. Сети дождевой канализации Смотровые колодцы сборные железобетонные заводского изготовления; глубина заложения до 2,82 м. Дождеприемные колодцы сборные железобетонные заводского изготовления; глубина заложения до 1,86 м. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом обмазочная, гидроизоляция внутренних поверхностей полимерная. Кабельная канализация Колодцы сборные железобетонные заводского изготовления; глубина заложения до 2,1 м. Гидроизоляция поверхностей, соприкасающихся с грунтом обмазочная. Сети наружного освещения Фундаменты под опоры

столбчатые Д500 мм высотой 1000 мм из монолитного железобетона класса В15 марок W6 F150; опоры высотой 4,0, 6,0, 9,0 м, закладные для крепления к фундаментам – заводского изготовления комплектной поставки. БРП – сборное железобетонное заводского изготовления комплектной поставки. Котлованы и траншеи под наружные сети Котлованы и траншеи глубиной до 1,5 м выполняются в откосах, глубиной до 3,0 м под защитой ограждения из инвентарных деревянных щитов, глубиной до 4,33 м под защитой шпунтового ограждения из стальных труб Д219х10 мм, забирка из досок толщиной 50 мм; устойчивость ограждения обеспечена заземлением труб шпунта ниже подошвы котлована/траншеи и устройством одноярусной распорной системы из стальных труб Д219х10 мм с упором в распределительный пояс из двутавра № 30Б1. Сталь марок: ст2сп – трубы; С245, С235 – прокат. Ограждение территории Фундамент – столбчатые Д500 мм глубиной 2000 мм из монолитного (В25 W4 F100, арматура классов А500С и А240) железобетона с шагом до 2,5 м. Стойки из замкнутого гнутосварного стального профиля 150х50х5 мм заделаны на глубину 1400 мм в фундаменты. Секции ограждения – стальные (С245) решетчатые конструкции заводского изготовления комплектной поставки высотой до 2,45 м. Результаты расчетов Конструктивные решения подтверждены расчетами, выполненными ООО «ПИК-Проект» с применением расчетных комплексов «GeoWall» (сертификат соответствия № RA.RU.АБ86.Н01203 действителен до 04.09.2022 года) и «SCAD Office» (сертификат соответствия № RA.RU.АБ86.Н01187 действителен до 07.08.2022). По результатам расчетного обоснования сделан вывод: решения удовлетворяют требованиям по обеспечению прочности, устойчивости и механической безопасности. Оценка влияния строительства на окружающую застройку и инженерные коммуникации Согласно техническому заключению «Оценка влияния строительства», выполненному ООО «ПИК-Проект», с применением расчетного комплекса «Plaxis» (сертификат соответствия № РОСС RU.СП09.Н00146, действителен до 04.05.2022) предварительная зона влияния нового строительства до 17,32 м, расчетная зона влияния до 12,55 м. В расчетную зону влияния попадают: здание по адресу: г.Москва, Егорьевский проезд, д.37; расчетное значение дополнительной осадки 9,3 мм, относительная разность осадок 0,0002 при предельно допустимых нормативных значениях 30,0 мм и 0,001; сеть водопровода – Д150 мм (чугун). Расчетные значения дополнительных осадок сети до 9,7 мм. По результатам расчетов установлено: зданий, сооружений, действующих инженерных коммуникаций, находящихся в аварийном, предаварийном техническом состоянии, в зоне влияния строительства нет; максимальные прогнозируемые расчетом дополнительные деформации основания фундаментов существующих зданий, попадающих в зону влияния нового строительства, не превышают предельных; до начала строительства не требуется усиление несущих конструкций и фундаментов зданий; 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 проведения мероприятий по защите.

Система электроснабжения
Корректировка проектных решений предусмотрена в связи с уточнением планировочных решений и соответствующими изменениями решений инженерных систем, изменением генерального плана, уточнением этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружному освещению в составе корпусов 13, 14. Заменены технические условия сетевой организации. Источник электроснабжения корпусов 13, 14 – трансформаторная подстанция ТП № 45017 (номер по генеральному плану ТП13.1) 6/0,4 кВ 2х2000 кВА, расположенная на участке строительства. Решения по ТП № 45017, КЛ 6 кВ, КЛ-0,4 кВ до ВРУ осуществляются АО «МСК Энерго» в счет платы за технологическое присоединение. Откорректированы принципиальные электрические схемы ВРУ: подключение панелей с АВР, ВРУ-ИТП, насосных установок пожаротушения выполняется от вводных панелей ВРУ после вводных аппаратов управления, узла учета и до вводных аппаратов защиты; подключение панели ОДН предусматривается после аппарата защиты; питание клапанов дымоудаления осуществляется от приемно-контрольных приборов (ППК), подключенных к панели ППУ; магистральные распределительные линии питания этажных щитов выполняются кабелем марки АсВВГнг(А)-LS расчетных сечений и линии питания квартирных щитов – кабелем марки АсВВГ-Пнг(А)-LS расчетных сечений. На вводе щитов механизации (ЩЭМ) устанавливается выключатель-разъединитель и выключатель дифференциального тока. Выполнен пересчет электрических нагрузок. Уточнены сечения кабелей распределительной сети. Измененные расчетные нагрузки: Корпус 13. ВРУ-13.1 (272,4 кВт) – жилая часть. ВРУ-13.2 (234,4 кВт) – жилая часть. ВРУ-13.3 (98,8 кВт) – нежилые помещения, ИТП. Расчетная нагрузка корпуса 13 – 570,5 кВт. Корпус 14. ВРУ-14.1 (272,4 кВт) – жилая часть. ВРУ-14.2 (234,4 кВт) – жилая часть. ВРУ-14.3 (172,6 кВт) – нежилые помещения, ИТП. Расчетная нагрузка корпуса 14 – 644,3 кВт. Откорректирован план сети наружного освещения в рамках 20 этапа для корпусов 13, 14, предусмотрено устройство БРП. Наружное освещение выполняется светодиодными светильниками мощностью 28, 56 Вт, которые устанавливаются на металлические опоры высотой 4,0 и 9,0 м и прожекторами мощностью 40 Вт, устанавливаемыми на складывающиеся опоры высотой 6,0 м. Электроснабжение наружного освещения выполняется от ВРШ-НО БРП-3 кабелем с медными жилами марки ВБШв-1 сечением 4х16 мм² в траншее в трубах ПНД. Электроснабжение проектируемого ВРШ-НО БРП-3 предусматривается по двум взаимно резервируемым кабельным линиям марки ВБШв-1 сечением 4х95 мм² от новой ТП № 45017 6/0,4 кВ. Мощность установки наружного освещения корпусов 13, 14 составляет 1,63 кВт. Управление наружным освещением – централизованное телемеханическое. Для управления наружным освещением детской и спортивной площадок предусматривается установка шкафа управления ШУНО с программным устройством, устанавливаемым на опоре. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Система водоснабжения
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 корпусов 13, 14; исключение проектных решений по корпусу 15; уточнение величины минимального гарантированного напора на вводах в корпуса 13, 14; изменение баланса водопотребления, в связи изменением количества водопотребителей; расчетные расходы воды на хозяйственно-питьевые нужды: корпус 13 – 108,155 м³/сут.; корпус 14 – 110,535 м³/сут.; замена насосного оборудования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода для первой и второй зон, в связи с уточнением величины минимального гарантированного напора, изменением отметок этажей в корпусах и расходов воды на хозяйственно-питьевые нужды; уточнение расходов тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения для первой и второй зон; замена счетчиков холодной и горячей воды для потребителей на счетчики с радио выходом; установка смесителя с душевой лейкой в помещении уборочного инвентаря; изменение принципиальных схем, с уточнением мест установки запорной арматуры, неподвижных опор и сильфонных компенсаторов, с уточнением наименования систем водоснабжения нежилых помещений первого этажа; 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 магистралях; уточнение толщины теплоизоляции для труб горячего водоснабжения; замена типа труб для сетей внутреннего противопожарного водопровода диаметром до Ду50 мм включительно на стальные водогазопроводные; изменение диаметра поливочного крана в ковре, добавление регулятора давления; изменение места установки пожарных патрубков для подключения передвижной пожарной техники. 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 двухтрубных вводов Ду150 мм для корпусов 13, 14, с подключением к ранее запроектированным сетям Ду300 мм корпусов 9, 10 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 28.12.2020 № 77-2-1-3-069111-2020) и Ду400 мм корпуса 1 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 02.10.2020 № 77-2-1-2-049165-2020). Сети прокладываются открытым способом из чугунных ВЧШГ труб Ду150, 300 мм. На вводах водопровода в корпуса 13, 14 устанавливаются водомерные узлы с двумя обводными линиями, оборудованными задвижками с электрифицированными приводами. Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на проектируемых кольцевых сетях водопровода Ду300 мм. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Система водоотведения Канализация Получены новые технические условия АО «Мосводоканал» с изменением сведений о подключении к

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений

существующим сетям канализации. Корректировкой предусматривается: уточнение этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружным сетям канализации в составе корпусов 13, 14; исключение решений по устройству сетей и выпусков канализации Ду200, 100 мм от корпуса 15; изменение баланса водоотведения, в связи изменением количества водопотребителей; общий расход канализационных стоков: корпус 13 – 112,495 м3/сут.; корпус 14 – 112,665 м3/сут. в помещениях общественного назначения первого этажа, в местах, где подключение к стояку жилой части не представляется возможным, предусматривается установка вентиляционных клапанов на невентилируемые опуски (установка осуществляется силами арендаторов); добавление проектных решений по отводу стоков от кондиционеров; отвод стоков выполняется с разрывом струи, с устройством капельной воронки; замена производителя насосного оборудования для отвода канализационных стоков от сантехнических приборов, установленных в подземной части корпусов 13, 14; уточнение характеристик номинального рабочего давления напорных полипропиленовых труб для монтажа насосного оборудования; изменение принципиальных схем в части высоты установки ревизий, использования тройников или крестовин при подключении к стоякам хозяйственно-бытовой канализации и разводки сетей водоотведения. 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 устройство самостоятельных выпусков Ду100, 150 мм от корпусов 13, 14 и прокладка сети канализации Ду200 мм, с подключением к ранее запроектированной сети бытовой канализации Ду600 мм корпуса 1 первого этапа строительства (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 02.10.2020 № 77-2-1-2-049165-2020). Сети и выпуски прокладываются открытым способом из чугунных ВЧШГ труб Ду200, 150, 100 мм, частично в стальных футлярах. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Дождевая канализация Получены новые технические условия ГУП «Мосводосток» с изменением сведений о подключении к централизованной системе водоотведения. Корректировкой предусматривается: уточнение этапов строительства, с выполнением проектных решений по наружным сетям канализации в составе корпусов 13, 14; исключение решений по устройству сетей и выпусков дождевой канализации Ду500, 400, 100 мм от корпуса 15; исключение решений по отводу стоков от кондиционеров в сеть условно-чистых стоков; стоки отводятся в систему хозяйственно-бытовой канализации; частичное изменение принципиальной схемы внутренних сетей дождевой канализации, с добавлением решений по отводу условно-чистых стоков от срабатывания спринклерных оросителей в вестибюлях корпусов 13, 14; уточнение марки дренажных насосов для удаления условно-чистых стоков из приямков подземной части корпусов; замена материала труб системы внутреннего водостока в пределах типовых этажей (стояки) и подземного этажа – на трубы напорные полиэтиленовые клеевые, под потолком верхнего

этажа – на стальные электросварные с ЦПИ; замена материала труб для отвода условно чистых стоков из прямков на напорные полиэтиленовые и стальные электросварные трубы с внутренним и внешним антикоррозионным покрытием; уточнение расхода дождевых вод с кровель: корпус 13 – 22,1 л/с; корпус 14 – 22,1 л/с; уточнение расхода дождевых поверхностных стоков с территории, в связи с изменением плана организации рельефа. 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 устройство самостоятельных выпусков Ду100, 150 мм от корпусов 13, 14 и прокладка сетей дождевой канализации Ду400, 600 мм, с подключением к ранее запроектированной внутриквартальной сети дождевой канализации Ду400, 600 мм корпусов 9, 10 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 28.12.2020 № 77-2-1-3-069111-2020). Сети прокладываются открытым способом из двухслойных полипропиленовых труб Ду400, 600 мм и чугунных ВЧШГ труб Ду100, 150 мм, частично в стальных футлярах. Для отвода поверхностных стоков с прилегающей территории предусматривается устройство колодцев с дождеприемными решетками. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Теплоснабжение Теплоснабжение предусматривается в соответствии с условиями подключения от тепловых сетей Филиала № 5 ПАО «МОЭК» (источник теплоснабжения – ТЭЦ-22 ПАО «Мосэнерго») через встроенные индивидуальные тепловые пункты. Строительство тепловых сетей (подключение объекта) выполняется силами ПАО «МОЭК» в счет платы за технологическое присоединение.

Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) Корректировкой предусмотрено: уточнение тепловых нагрузок; актуализация условий подключения ПАО «МОЭК»; изменение расположения ИТП; изменение плана расстановки оборудования; уточнение места ввода тепловой сети в ИТП; актуализация теплосчетчика, теплообменного и насосного оборудования. Перепад давления в точке присоединения – 107-93/60-44 м вод. ст. Расчетный температурный график – 150-70°C (ограничение на 130°C), летний режим – 77-43°C. Разрешенная к отпуску величина тепловой нагрузки – 78,404 Гкал/час, в том числе: Корпус 13 – 1,204 Гкал/час; Корпус 14 – 1,269 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка Корпуса 13 составляет 1,204 Гкал/час, в том числе: отопление жилой части – 0,554 Гкал/час; отопление нежилой части – 0,02 Гкал/час; вентиляция – 0,019 Гкал/час; горячее водоснабжение – 0,611 Гкал/час (с учетом коэффициента неравномерного потребления тепла потребителями ГВС), в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 0,379 Гкал/час; горячее водоснабжение 2 зоны – 0,415 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка Корпуса 14 составляет 1,269 Гкал/час, в том числе: отопление жилой части – 0,554 Гкал/час; отопление нежилой части – 0,042 Гкал/час; вентиляция – 0,019 Гкал/час; горячее водоснабжение – 0,654 Гкал/час (с учетом коэффициента неравномерного потребления тепла потребителями ГВС), в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 0,379 Гкал/час; горячее

водоснабжение 2 зоны – 0,415 Гкал/час. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Отопление Корректировкой проектной документации предусмотрено частичное изменение принципиальных решений по системам отопления, вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции: уточнены расчеты расхода теплоты на системы отопления и теплоснабжения; уточнены расчеты воздухообменов в помещениях; уточнены характеристики вентиляционного оборудования; исключены решения по отводу конденсата от внутренних блоков систем кондиционирования; предусмотрены приточные системы вентиляции для лифтовых холлов и межквартирных коридоров, а также вытяжные системы вентиляции из лестничных клеток, работающие в теплое время года; предусмотрено удаление воздуха из системы отопления через автоматические воздухоотводчики, установленные в верхних точках системы; предусмотрено отопление лестничных клеток подземной части; выброс воздуха от систем вентиляции помещений общественного назначения предусмотрен с кровли; уточнены расчеты и характеристики систем противодымной вентиляции. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Сети связи Сети и системы связи и сигнализации выполнены в соответствии с заданием на корректировку и техническими условиями ООО «Ловител», Департамента ГОЧС и ПБ, ООО «ПИК-Комфорт». Наружные сети связи Откорректированы решения по прокладке наружных сетей связи мультисервисной сети и внутриквартальных технологических систем связи. Изменена геометрия трассы сетей изменены точки подключения к городской сети и сети диспетчеризации. Внутренние системы и сети связи Вновь организованы следующие сети и системы: мультисервисная сеть (телефонизация, телевидение, система передачи данных), радиофикация, объектовая система оповещения. Мультисервисная сеть (телефонизация, телевидение, система передачи данных). Сеть от проектируемого оптического ввода с установкой оптических распределительных шкафов для распределения по помещениям сигналов телефонии, телевидения и передачи данных (Интернет) с монтажом этажных распределительных коробок, прокладкой кабелей связи, организацией закладных устройств для прокладки проводки. Подключение к городской сети телефонизации, телевидения и передачи данных выполняется через оператора, предоставляющего телекоммуникационные услуги. Радиофикация. Система трехпрограммного вещания с получением трансляционных сигналов по виртуальной логической сети через каналы оператора связи, с установкой радиотрансляционного узла, коробок ответвительных и ограничительных в слаботочных отсеках этажных электрических шкафов, абонентских радиорозеток в квартирах, с прокладкой магистральных и абонентских проводов. Объектовая система оповещения. Предусмотрена система с получением трансляционных сигналов по виртуальной логической сети через каналы оператора связи и через пультное оборудование комплекса системы мониторинга РСО средствами объектовой связи программно-аппаратного комплекса по радиоканалу. Предусмотрен монтаж оборудования приема

сигналов по цифровой сети и организации тракта звукового вещания сигналов ГО ЧС, с организацией и сопряжением с системой этажного оповещения. Уточнены решения по системам: охраны входов; контроль и управление доступом; охранного телевидения, опорная сеть передачи данных. Заменены типы применяемого оборудования следующих сетей на аналогичное: автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 рег.№ 77-2-1-3-1850-18. Автоматизация оборудования и сетей инженерно-технического обеспечения

Корректировкой проектной документации предусмотрено: замена производителя оборудования двусторонней диспетчерской связи «ремонтный персонал – диспетчер»; уточнение мест расположения оборудования диспетчеризации вертикального транспорта; уточнение количества сигналов системы диспетчеризации; уточнение проектных решений по автоматизации систем общеобменной вентиляции. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Автоматизированная система коммерческого учета потребления энергоресурсов (АСКУЭ) Корректировка проектной документации предусмотрено: изменение структурных схем учета энергоресурсов в связи с увеличением количества квартир; изменение производителя оборудования учета водопотребления; применение общедомовых счетчиков

тепло-водопотребления с интерфейсом RS-485

Мероприятия по охране атмосферного воздуха – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Мероприятия по охране водных объектов На период эксплуатации объекта выполнен перерасчет объемов поверхностного стока в связи с корректировкой показателей баланса территории по генеральному плану. Корректировка проектных решений допустима в части воздействия на водную среду. Остальные мероприятия по охране водных объектов – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. 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 планируется образование отходов восьми наименований общей массой 315,53 т/год, образование отходов I класса опасности не предполагается. При соблюдении предусмотренных правил и требований обращения с отходами, реализация откорректированных проектных решений допустима. Остальные мероприятия по обращению с отходами – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18.

Порядок обращения с грунтами на площади ведения земляных работ – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Озеленение

Корректировкой проекта благоустройства в части озеленения предусмотрено уточнение границ участка, площади озеленения, площади устраиваемого газона, цветников из многолетников,

5	28.05.2021	Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>проектными решениями изменены места посадок и количество высаживаемых кустарников. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения участка строительства составляет 4 347,6 м2. Проектом благоустройства в части озеленения предусмотрена посадка 2 211 кустарников, устройство газона обыкновенного на площади 3 253,0 м2, устройство 239,1 м2 газона по отмошке, устройство газона по газонной решетке на площади 425,2 м2, устройство цветников из многолетников на площади 17,7 м2. Остальные проектные решения – без изменений, в соответствии с положительным заключением Мосгосэкспертизы от 18.06.2018 № 77-2-1-3-1850-18. Оценка документации на соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам Проектной документацией предусмотрена корректировка объемно-планировочных решений жилого дома в полном объеме. 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, выполненные в рамках корректировки проектной документации, 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 с учетом решений по корректировке вентиляционных систем в части изменения их количества, марок, производительности, 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: устройство «плавающего пола» и виброгасящих фундаментов под оборудование в помещениях ИТП и насосной; предусмотрены виброизолирующие фундаменты и опоры под вентиляционное оборудование; звукопоглощающая отделка потолка и стен ИТП, насосной и вентиляционных камер; применение виброизолирующих подвесов и креплений для вентиляционных агрегатов; установка шумоглушителей на вентиляционные системы; установка крышных вентиляторов на стаканы с шумоглушителями; исключено расположение и крепление инженерного, вентиляционного оборудования под жилыми помещениями второго этажа и над жилыми помещениями при расположении оборудования на кровле. 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> <p>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</p>
---	------------	---	--

6	28.05.2021	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>зданий и сооружений», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – № 123-ФЗ). Корректировкой предусматриваются уточнения решений по планировочной организации земельного участка, изменение конструктивных решений, уточнения планировочных решений, а также решений по инженерным системам проектируемого здания (далее по тексту – объект защиты), в том числе системам противопожарной защиты. Раздел представлен в объеме корректировки. На проектируемый объект капитального строительства представлены специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности (далее по тексту – СТУ ПБ), разработанные для объекта защиты. Внесенные в проектную документацию изменения соответствуют требованиям СТУ ПБ. Корректировкой предусмотрено: на ситуационном плане организации земельного участка уточнены решения по входам в корпуса 13 и 14, откорректирована раскладка внутриквартальных сетей, изменены места размещения открытых площадок для хранения автомобилей, при этом противопожарные расстояния до открытых площадок хранения автомобилей, ширина проездов и подъездов для пожарной техники, нагрузка на дорожное полотно от пожарной техники, места расположения пожарных гидрантов, расстояния от стен здания до края данных проездов, устройство противопожарных расстояний от здания до соседних зданий и сооружений предусмотрены в соответствии с требованиями ст.69 ст.90 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013, СП 8.13130.2009, СТУ ПБ; откорректирована граница участка корпуса № 13 и 14, с учетом включения в свои границы блочного распределительного пункта полной заводской готовности без постоянного пребывания людей (далее по тексту – БРП), при этом БРП предусмотрен не ниже II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности – С0, класса функциональной пожарной опасности Ф5.1, категории «Д» по пожарной и взрывопожарной опасности; уточнены конструктивные решения строительных конструкций, при этом предел огнестойкости и класс пожарной опасности строительных конструкций предусмотрены в соответствии с требованиями ст.87 № 123-ФЗ, СТУ ПБ. откорректированы планировки квартир, изменены выходы из незадымляемых эвакуационных лестничных клеток типа Н2. Выполнена перепланировка помещений, расположенных на первом этаже здания. Безопасность принятых проектных решений с учетом внесенных в объеме корректировки изменений подтверждена расчетами пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска не превышает требуемого значения, установленного ст.79 № 123-ФЗ. При проведении расчетов были подтверждены геометрические размеры эвакуационных путей и выходов, а также учтены параметры движения маломобильных групп населения в зоны безопасности; приведено описание уточненных решений по системам противопожарной защиты. в графической части раздела откорректированы схемы эвакуации, с учетом корректировки объемно-планировочных решений, откорректированы структурные схемы инженерных систем противопожарной защиты (уточнены параметры и изменен</p> <p>производитель оборудования</p>
---	------------	--	--

7 28.05.2021 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов

Корректировка проектной документации предусмотрена в полном объеме. Предусмотрены условия беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по территории с системой средств информационной поддержки на всех путях движения по участку к входам в здания. На участке предусмотрено: пешеходные пути шириной 2,0 м, с продольным уклоном не более 5%, поперечным 2%; перепад высот бордюров вдоль озелененных площадок, примыкающих к пешеходным путям, не более 0,025 м; тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей не менее чем за 0,8 м до начала опасного участка; покрытие из тротуарной плитки с толщиной швов между плитами не более 0,015 м; На участке предусмотрено четыре парковочных места для маломобильных групп населения, из них три с габаритными размерами не менее 3,6х6,0 м для инвалидов-колясочников. Парковочные места для личного транспорта инвалидов расположены не далее 160,0 м от входов в помещения общественного назначения и от входов в жилую часть здания (согласно заданию на проектирование, согласованного в Департаменте труда и социальной защиты населения г.Москвы и СТУ). На всем протяжении пути от входов в жилой дом и помещения общественного назначения до стоянок легковых автомобилей пути выполнены с твердым покрытием и освещаемые в темное время суток. Организованы площадки отдыха с установкой скамеек для отдыха МГН с интервалом не более 50,0 м в обоих направлениях (до парковочных мест и обратно). Все входы в здания предусмотрены с уровня прилегающей территории, без устройства лестниц и пандусов. Входные группы перекрывается вышележащими этажами и защищены от атмосферных осадков, над входами в нежилую часть предусмотрены козырьки. Поверхности входных зон предусмотрены с поперечным уклоном 1-2% и выполняются из материалов, не допускающих скольжения. Входные двери шириной не менее 1,2 м с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто» и задержкой автоматического закрывания двери не менее чем на 5 секунд, с порогами, не превышающими 0,014 м, с яркой контрастной маркировкой на дверях, диаметром 0,2 м на уровне не ниже 1,2 м от поверхности площадки. Ширина тамбуров входов не менее – 1,5 м, глубина не менее – 2,3 м. Участки покрытия полов на расстоянии 0,6 м перед дверными проемами выполнены с цветовыми предупреждающими полосами. Все дверные проемы, доступные маломобильным группам населения, выполняются шириной не менее 0,9 м. Ширина путей движения для МГН – не менее 1,5 м. В соответствии с заданием на проектирование, согласованном в установленном порядке, не предусмотрено устройство рабочих мест, размещение квартир для инвалидов. Обеспечена возможность гостевого доступа в квартиры со 2 по 25 этажи. В нежилые помещения для коммерческого использования предусмотрен доступ граждан всех категорий мобильности (М1-М4). В составе всех помещений общественного назначения оборудованы универсальные санитарные узлы. Габариты санузлов шириной не менее 2,2 м, глубиной – не менее 2,25 м, в том числе предусмотрены санузлы с измененными размерами, в соответствии с размещаемым оборудованием и обеспечивающие разворот кресла-коляски. Ширина дверного проема – не менее 0,9 м в свету. В здании предусмотрен

			<p>лифт – грузоподъемностью 1000 кг, с габаритами кабины 1100х2100 мм, с дверным проемом шириной 0,9 м, со световой и звуковой информирующей сигнализацией. Для безопасной эвакуации инвалидов предусмотрены зоны безопасности в лифтовых холлах на всех этажах здания, кроме первого и подземного этажей. Все замкнутые пространства, доступные для инвалидов, (лифт, лифтовые холлы, зоны безопасности и универсальные санузлы) оборудуются системой двухсторонней связи с диспетчером. Системы средств информации и сигнализации об опасности, предусматривающих визуальную, звуковую и тактильную информацию, соответствуют ГОСТ Р 51671, ГОСТ Р 51264. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</p> <p>Корректировкой предусмотрено уточнение описания объемно-планировочных решений, сведений о значениях эксплуатационных нагрузок на строительные конструкции, инженерные сети и системы.</p>
8	28.05.2021	<p>Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено: уточнение площадей квартир и нежилых помещений; уточнение марки теплоизоляционного слоя в конструкции наружных стен первого этажа (без изменения типа и толщины утеплителя); выделение конструкции цокольной части наружных стен – предусмотрено утепление плитами из экструдированного пенополистирола толщиной 150 мм с облицовкой керамической плиткой; уточнение марки экструдированного пенополистирола в конструкции стен в составе трехслойных железобетонных панелей (без изменения типа и толщины утеплителя); уточнение конструкции наружной стены надстройки выше уровня кровли в части толщины железобетонной панели и марки теплоизоляционного слоя (без изменения типа и толщины утеплителя); изменение конструкции покрытия надстройки выше уровня кровли в части конструктивных слоев (добавлен слой керамзитового гравия) и увеличение общей толщины теплоизоляционного слоя (без изменения типа и марки утеплителя) – предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 190 мм; изменение конструкции основного покрытия над жилой частью в части исключения клиновидного слоя утеплителя с заменой его на керамзитовый гравий и увеличение общей толщины теплоизоляционного слоя (без изменения типа и марки утеплителя) – предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 190 мм; изменение конструкции покрытия над встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в части конструктивных слоев и заменой однослойной марки теплоизоляционного слоя на двухслойную (без изменения типа и общей толщины утеплителя) – предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты в два слоя общей толщиной 160 мм; уточнение облицовки в конструкции нависающих перекрытий над входными группами (без изменения типа, марки и толщины утеплителя); изменение конструкции внутреннего перекрытия над подземным этажом в зоне квартир в части конструктивных слоев и увеличения толщины теплоизоляционного слоя (без изменения типа и марки утеплителя) – предусмотрено утепление плитами из минеральной ваты толщиной 40 мм в конструкции пола; изменение конструкции внутреннего перекрытия над подземным этажом в зоне мест общего пользования в части конструктивных слоев и исключения</p>

			теплоизоляционного слоя; изменение конструкции внутреннего перекрытия над подземным этажом в зоне помещений общественного назначения в части исключения теплоизоляционного слоя с заменой его на керамзитовый гравий; исключения теплоизоляционного слоя с заменой его на керамзитовый гравий в конструкции полов по грунту встроенно-пристроенных помещений общественного назначения; уточнение инженерных нагрузок. Внесены соответствующие корректировки в расчет теплотехнических, энергетических и комплексных показателей зданий. Расчетное значение удельной теплозащитной характеристики зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.7 СП 50.13330.2012. Расчетное значение удельной характеристики расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию зданий не превышает нормируемое значение в соответствии с табл.14 СП 50.13330.2012.
9	12.07.2023	Раздел 1. Пояснительная записка	Обновление Задания на корректировку проектной документации; Обновление технических условий.
10	12.07.2023	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка	1. В ходе корректировки внутри границы проектирования этапа 20 был выделен участок для корпусов 13-14 и участок дополнительного благоустройства для корпусов 13-14 с изменением общей границы проектирования этапа 20, а также добавлено благоустройство за границами ГПЗУ. 2. Добавление хозяйственной площадки в северо-западной части территории. 3.Изменение планового положения, геометрии и конструкции дорожных покрытий проездов и тротуаров. 4. Уточнение технико-экономических показателей земельного участка (см. сравнительную таблицу технико-экономических показателей – п.6 Текстовой части). 5. Корректировка баланса земляных масс.6. Изменение количества, местоположения, ассортимента зеленых насаждений и МАФ. 7. Корректировка плана организации рельефа в связи с уточнением границы проектирования, а также корректировка конфигурации подпорной стен вблизи северной границы участка этапа и отменой подпорной стены вблизи западной границы участка этапа. 8.. Отмена ограждения территории этапа, устройство ограждения на спортивной площадке и вдоль подпорной стены.Изменение и добавление новых конструкций благоустройства (на площадках, на озеленяемой территории). Изменились маркеры покрытий с сохранением пирога конструкции: 9 Изменение и добавление новых конструкций дорожных одежд и тротуаров. Изменились маркеры покрытий с сохранением пирога конструкции: 10. Изменение положение, количество, конфигурация у площадок: детских, спортивных, хозяйственных. 11. Изменение положение, количество, конфигурация у площадок: детских, спортивных, хозяйственных. 12. Уточнено положение места для размещения ТП и положение БРП.

11	12.07.2023	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Корректировка	<p>1. Заменена Градостроительного плана земельного участка. 2. Уточнение границы проектирования 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; наозеленяемой 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 этапа 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>
			<p>Корректировкой предусмотрено изменение объемно-планировочных решений, с сохранением габаритов и высотных отметок этажей. Кор.13 Уточнено: расположение прямков в подземном этаже; уклон площадки при входе в жилой дом в осях "8-9/А" и "8-9/И" на отм. 0,570. расположение и размеры дверных проемов (включая лестничные клетки), открывание дверей, пределы огнестойкости; ширина лестничной площадки в осях "16-17/В-Д" на отм. 0,670; отметка площадки лестницы в осях "1/Е-Ж"; мест расположения сборных железобетонных стоек для крепления парапетных панелей в осях "9-10/А", "12-13/А", "12-13/Г" на отм. 75,030 расположение оборудования с фундаментами под него на кровлях здания; конфигурация эксплуатационных дорожек на отм. 75,030; местоположение металлических лестниц на отм. 75,030. местоположение наружных блоков сплит-систем и выполнено</p>

12 12.07.2023

Раздел 3
Архитектурные
решения

основание из бетонной тротуарной плитки в осях "1-2/Б-Д", "3-5/А-Б", "9-10/А-Б", "16-17/Б-Д", "14-16/Ж-И", "8-9/Ж-И", "9-10/Ж-И" и "2-3/Е-И" на отм. 75,030; местоположение установок систем противодымной вентиляции. материал ограждения шахты для прокладки инженерных коммуникаций с зашивкой листами ГСП-А на металлическом каркасе на плиты гипсовые пазогребневые пустотелые толщиной 80 мм, в осях "10-11/В-Г", "10-11/Д-Е" со 2 по 25 этажи; материал ограждения шахты для прокладки инженерных коммуникаций из стеновых панелей "Акотэк" толщиной 70 мм на плиты гипсовые пазогребневые пустотелые толщиной 80 мм в осях "2-3/Д-Е" со 2 по 25 этажи. Кор. 14 Уточнено: расположение приямков в подземном этаже; уклон площадки при входе в жилой дом в осях "8-9/А" и "8-9/И" на отм. 0,090; отметка уровня земли выхода из лестницы в осях "17/В-Д" с 0,050 на 0,020 и отметка уровня пола площадки с 0,060 на 0,040; расположение и размеры дверных проемов (включая лестничные клетки), открывание дверей, пределы огнестойкости; мест расположения сборных железобетонных стоек для крепления парапетных панелей в осях "9-10/А", "12-13/А", "12-13/Г" на отм. 75,030 расположение оборудования с фундаментами под него на кровлях здания; конфигурация эксплуатационных дорожек, местоположение металлических лестниц на отм. 75,030; мест расположения: металлических лестниц на отм. 75,030; наружных блоков сплит-систем и выполнено основание из бетонной тротуарной плитки в осях "1-2/Б-Д", "3-5/А-Б", "9-10/А-Б", "16-17/Б-Д", "14-16/Ж-И", "8-9/Ж-И", "9-10/Ж-И" и "2-3/Е-И" на отм. 75,030; установок систем противодымной вентиляции (ПД): в осях "3-4/А-Б", "12-13/А-Б", "10-12/Ж-И", "3-4/Ж-И" на отм. 75,030 и "9-10/В-Д", "10-12/В-Ж" на отм. 76,225; кровельных аэраторов в осях "1-2/А-И", "1-17/А-Б", "16-17/А-И", "1-17/Ж-И" на отм. 75,030 и в осях "3-13/Б-Ж" на отм. 76,225; количество ступеней для лестницы из подземного этажа, в осях "16-17/В-Д" на отм. минус 3,380 (устранение технической ошибки); состав конструкции наружной стены технической надстройки; открывание окон квартир на всех этажах; габариты люка для пожарных патрубков в осях "17/Г-Д" на отм. 0,040, конфигурация технической надстройки, в части добавления пристроенной шахты для прокладки коммуникаций отопления и вентиляции в осях "12-13/Г-Д" на отм. 75,030. Наружная стена и покрытие шахты выполнена из двух листов ЦСП по металлическому каркасу, покрытым двумя слоями гидроизоляции, с заполнением минераловатными плитами толщиной 100 мм; изменена толщина минераловатного утеплителя со 160 на 190 мм в составе потолка входных тамбурах в осях "8-9/А-Б" и "8-9/Ж-И". Добавлено На отм. минус 3,380, минус 3,400 ревизионный люк в подлестничное пространство в осях "1-2/Е-Ж", "16-17/Г-Д"; ревизионный люк в воздухозаборную камеру в осях 1-2/Е-Ж, "16-17/Г-Д"; на отм. 0,110, 0,100, 0,160, 0,320, 0,340, 0,360, 0,590: проемы в железобетонных стенах для монтажа инженерных сетей, с заполнением плитами гипсовыми пазогребневыми пустотелыми толщиной 80 мм; водосборный лоток в лифтовом холле в осях "8-9/В-Д" на отм. 0,110; проемы в сборных железобетонных стенах для прокладки инженерных сетей, с заполнением плитами гипсовыми пазогребневыми пустотелыми толщиной 80 мм и керамическим кирпичом 120 мм со 2 по 25 этажи; материал ограждения шахты для

		прокладки коммуникаций с листами ГСП-А на металлическом каркасе на плиты гипсовые пазогребневые пустотелые толщиной 80 мм, в осях "10-11/В-Г", "10-11/Д-Е" со 2 по 25 этажи; материал ограждения шахты для прокладки коммуникаций из стеновых панелей "Акотэк" толщиной 70 мм на плиты гипсовые пазогребневые пустотелые толщиной 80 мм в осях "2-3/Д-Е" со 2 по 25 этажи.
	Раздел 4. Конструктивные и	<p>Изменено: локально привязки свай к разбивочным осям, расположение в том числе с добавлением новых прямиков в плитных ростверках корпусов 13, 14 и в фундаментной плите пристройки между корпусами; габаритные размеры, расположение (в том числе с добавлением новых и отменой ранее принятых) проемов и технических отверстий в стенах корпусов 13, 14; габаритные размеры, расположение вертикальных несущих конструкций корпусов 13, 14; привязка лестничной площадки корпуса 13 к оси "17/Г"; локально отметки вер</p> <p>Основные несущие конструкции сборной части – переработаны в полном объеме: внутренние однослойные стеновые панели из бетона класса В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25) толщиной 180, 200 мм; внутренние однослойные стеновые панели из бетона класса В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25) с нишей для прохода коммуникаций толщиной 350 мм, несущая часть панелей толщиной 180 мм; наружные стеновые панели трехслойные толщиной 420 мм: внутренний несущий слой из бетона класса В40 толщиной 230 (2-8 этажи), из бетона класса В30 толщиной 230 (9-15 этажи), из бетона класса В30 толщиной 200 мм (16-25 этажи), утеплитель, наружный слой из бетона класса В25 марок W4 и F100 толщиной 70 мм; внутренние и наружные стеновые панели надстройки из бетона класса В25, марок W4 и F75 толщиной 140, 180 мм, наружные – с утеплением в построечных условиях; плиты перекрытий плоские из бетона класса В30 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2Пс, 3Пс, 4Пс; расчетное значение нагрузки 475 кг/м2 в жилых зонах, 640 кг/м2 в зонах МОП; плиты перекрытий предварительно напряженные из бетона класса В40 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (минераловатные плиты) опалубочного формования; опирание плит по двум и трем сторонам; типы 2ППт и 3ППт; расчетное значение нагрузки 475 кг/м2; плиты покрытий плоские из бетона класса В30 марок W4 и F75 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2ПКс, 3ПКс, 4ПКс; расчетное значение нагрузки 840 кг/м2; плиты покрытий предварительно напряженные ребристые из бетона класса В40, марок W4 и F75 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (газобетонные блоки); газобетонные блоки толщиной 140 мм марки поха промежуточной лестничной площадки корпуса 13; локально контур плиты перекрытия корпуса 13 на отм. 4,920; локально отметки верха плиты перекрытия корпуса 14; Добавлено: проемы в плите перекрытия корпуса 13 на отм. 4,920. Основные несущие конструкции сборной части – переработаны в полном объеме: внутренние однослойные стеновые панели из бетона класса В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25) толщиной 180, 200 мм; внутренние однослойные стеновые панели из бетона класса В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25) с нишей для прохода коммуникаций толщиной 350 мм, несущая часть панелей толщиной 180 мм; наружные стеновые</p>

13	12.07.2023	<p>объемно-планировочные решения.</p> <p>Корректировка</p>	<p>панели трехслойные толщиной 420 мм: внутренний несущий слой из бетона класса В40 толщиной 230 (2-8 этажи), из бетона класса В30 толщиной 230 (9-15 этажи), из бетона класса В30 толщиной 200 мм (16-25 этажи), утеплитель, наружный слой из бетона класса В25 марок W4 и F100 толщиной 70 мм; внутренние и наружные стеновые панели надстройки из бетона класса В25, марок W4 и F75 толщиной 140, 180 мм, наружные – с утеплением в построечных условиях; плиты перекрытий плоские из бетона класса В30 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2Пс, 3Пс, 4Пс; расчетное значение нагрузки 475 кг/м² в жилых зонах, 640 кг/м² в зонах МОП; плиты перекрытий предварительно напряженные из бетона класса В40 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (минераловатные плиты) опалубочного формования; опирание плит по двум и трем сторонам; типы 2ППт и 3ППт; расчетное значение нагрузки 475 кг/м²; плиты покрытий плоские из бетона класса В30 марок W4 и F75 толщиной 180 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2ПКс, 3ПКс, 4ПКс; расчетное значение нагрузки 840 кг/м²; плиты покрытий предварительно напряженные ребристые из бетона класса В40, марок W4 и F75 толщиной 180 мм с облегчающими негорючими вкладышами (газобетонные блоки); газобетонные блоки толщиной 140 мм марки по плотности D400 в несущей способности плит перекрытий не участвуют, вкладыши создают внутри плиты систему перекрестных ребер; опирание плит по двум и трем сторонам; типы 2ППКг и 3ППКг; расчетное значение нагрузки 840 кг/м²; плиты покрытия технической надстройки плоские из бетона класса В30, марок W4 и F75 толщиной 140 мм; опирание плит по двум, трем и четырем сторонам; типы 2ПНс, 3ПНс и 4ПНс; расчетное значение нагрузки 305 кг/м²; Шахты лифтов – элементы из сборных стеновых панелей толщиной 180 мм из бетона классов: В40 (2-8 этажи), В30 (9-15 этажи), В25 (16-25 этажи). Лестничные площадки и марши сборные железобетонные из бетона классов В25 и В30 соответственно. Парапет – трехслойные панели толщиной 320 мм из бетона класса В25, марок W4 и F100: внутренний несущий слой толщиной 100 мм, утеплитель, наружный слой толщиной 70 мм. Панели контрфорсов однослойные толщиной 160 мм из бетона класса В25, марок W4 и F100. Фахверковые стойки – сборные железобетонные сечением 300х300 мм высотой 1470 мм из бетона класса В25, марок W4 и F100. Марки бетона W и F сборных конструкций не нормируются, если иное не указано отдельно. Арматура сборных конструкций классов А500С, В500, А240, канатная арматура класса К7-1500. Все значения нагрузок на плиты перекрытий, покрытий даны без учета собственного веса плит. Корзины для кондиционеров – стальные (С255) заводского изготовления, крепление к несущим конструкциям анкерное. Ограждение технических надстроек на кровле – из стальных (С245) гнутосварных замкнутых профилей 40х5, 50х40х4 мм. Лестницы для выхода на кровлю – стальные стремянки заводского изготовления. Гидроизоляция конструкций, соприкасающихся с грунтом, оклеечного типа. Кровля плоская неэксплуатируемая из рулонных гидроизоляционных материалов, с внутренними водостоками, утепленная.</p>
----	------------	--	---

14	12.07.2023	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения</p>	<p>Заменены технические условия (ТУ) сетевой организации АО "МСК Энерго" без изменения точек присоединения и источника электроснабжения. В объеме корректировки решений по внутреннему электрооборудованию и электроосвещению предусматривается изменение: наименований вводно-распределительных устройств корпуса 13: ВРУ13.1, ВРУ13.2, ВРУ13.3 на ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3 и корпуса 14: ВРУ14.1, ВРУ14.2, ВРУ14.3 на ВРУ1, ВРУ2, ВРУ3; принципиальных электрических схем ВРУ в связи с изменением объемно-планировочных решений, уточнением технологических нагрузок, нагрузок инженерных систем, оптимизацией схем внутреннего распределения, подключением щита ЩОК от вводных панелей ВРУ-1, подключением потребителей I категории надежности от отдельного устройства АВР; марок кабельных линий от УЭРВ до квартирных щитов ЩК и от РП ВРУ-3 до щитов механизации на АсВВГнг(А)-LS; планов распределительных электрических сетей; расчетов электрических нагрузок:</p>
----	------------	---	---

15	12.07.2023	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения.</p>	<p>Корректировкой предусматривается: актуализация технических условий АО "Мосводоканал", без изменения сведений о существующих источниках водоснабжения; изменение планово-высотного положения и протяженности внутриплощадочной водопроводной сети и вводов в здания, с изменением точки подключения: подключение выполняется к ранее запроектированной водопроводной сети Ду300 мм корпусов 9, 10 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 30.11.2022 № 77-2-1-3-084150-2022); уточнение количества колодцев (камер) и величин минимальных гарантированных напоров на вводах в здания; изменение диаметра трубопровода внутриплощадочной сети в интервале между колодцами ВК-5 – ВК-4 на Ду250 мм; добавление стальных футляров на водопроводных вводах и участках сети Ду250, 300 мм; замена марки и фирмы производителя спринклерных оросителей, с уточнением расхода на спринклерное пожаротушение вестибюля: расход на спринклерное пожаротушение вестибюля корпусов 13, 14 – 10,10 л/с; добавление проектных решений по установке спринклерных оросителей с сигнализаторами потока жидкости в помещениях кладовых, в соответствии с требованиями специальных технических условий: расход на спринклерное пожаротушение помещений кладовых корпусов 13, 14 – 10,08 л/с; изменение технических характеристик насосного оборудования систем хозяйственно-питьевого водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода (ВПВ), в связи с уточнением величин минимального гарантированного напора на вводах в здания и расходов воды на спринклерное пожаротушение помещений кладовых; изменение принципиальных схем холодного и горячего водоснабжения, с уточнением мест установки неподвижных опор и компенсаторов на главных стояках, с исключением циркуляции горячего водоснабжения в пристройке, с добавлением спринклерных оросителей в помещениях кладовых; уточнение расходов тепла для нагрева воды на нужды горячего водоснабжения для первой и второй зон, без изменения общего расхода тепла.</p>
----	------------	---	---

16	12.07.2023	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел</p> <p>Подраздел 3. Система водоотведения.</p>	<p>Корректировкой предусматривается: актуализация технических условий АО "Мосводоканал", без изменения сведений о сетях канализации, в которые выполняется отвод стоков от проектируемой застройки; изменение планово-высотного положения и протяженности внутриплощадочной сети и выпусков хозяйственно-бытовой канализации, количества колодцев; установка вентиляционных клапанов на стояках бытовой канализации в нежилых помещениях общественного назначения первого этажа, в местах, где подключение к стояку жилой части не представляется возможным; замена фирмы производителя и марки насосной установки для отвода канализационных стоков из помещения уборочного инвентаря (ПУИ) в подземном этаже корпуса 14; изменение принципиальных схем в части уточнения наименования насосного оборудования, системы вентиляции в нежилых помещениях общественного назначения и отвода канализационных стоков из ПУИ корпуса 14 Дождевая канализация. Корректировкой предусматривается: актуализация технических условий ГУП "Мосводосток", без изменения сведений о сетях водоотведения, в которые выполняется отвод дождевых стоков от проектируемой застройки; изменение планово-высотного положения и протяженности внутриплощадочных сетей дождевой канализации, с исключением участков сетей Ду400 мм, с добавлением участка сети Дн225 мм, с уточнением количества канализационных и дождеприемных колодцев; изменение места подключения на ранее запроектированной внутриквартальной сети дождевой канализации корпусов 9, 10 (положительное заключение Мосгосэкспертизы от 30.11.2022 № 77-2-1-3-084150-2022); изменение диаметров труб: сети прокладываются из двухслойных полипропиленовых труб Дн225, 400, 500, 1000 мм и чугунных ВЧШГ труб Ду100, 150 мм, частично в стальных футлярах. устранение неточности в наименовании марки насосного оборудования, устанавливаемого в приемках ИТП; замена марки дренажных насосов для откачки условно-чистых стоков, устанавливаемых в приемках подземного этажа корпуса 14; изменение принципиальных схем в части уточнения наименования насосного оборудования.</p>
----	------------	--	---

17	12.07.2023	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые се-ти.</p>	<p>Отопление, вентиляция, противодымная вентиляция. Корректировкой проектной документации, выполненной на основании задания на проектирование, предусмотрено уточнение решений по вентиляции помещения насосной, уточнены значения воздухообменов в помещениях, расчеты систем противодымной вентиляции, характеристики вентиляционного оборудования систем общеобменной и противодымной вентиляции. В помещении насосной предусмотрены системы приточной и вытяжной вентиляции с механическим побуждением. Приток воздуха в помещение предусмотрен от приточной установки подвала. Корректировкой предусмотрено: актуализация условий подключения ПАО "МОЭК"; уточнение тепловых нагрузок; актуализация тепломеханического оборудования; изменение плана расстановки оборудования ИТП. Теплоснабжение предусматривается в соответствии с условиями подключения ПАО "МОЭК" от тепловых сетей Филиала № 5 ПАО "МОЭК" (источник – ТЭЦ-22 ПАО "Мосэнергo") с присоединением через встроенные индивидуальные тепловые пункты. Строительство тепловых сетей (подключение объекта) выполняется силами ПАО "МОЭК" в счет платы за технологическое присоединение. Параметры тепловой сети: перепад давления в точке присоединения – 107-93/60-44 м вод. ст., расчетный температурный график – 150-70°C (ограничение на 130°C), летний режим – 77-43°C, разрешенная к отпуску величина тепловой нагрузки – 78,404 Гкал/час, в том числе: Корпус 13 – 1,204 Гкал/час; Корпус 14 – 1,269 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка Корпуса 13 составляет 1,204 Гкал/час, в том числе: отопление жилой части – 0,563 Гкал/час; отопление нежилой части – 0,011 Гкал/час; вентиляция – 0,019 Гкал/час; горячее водоснабжение – 0,611 Гкал/час (с учетом коэффициента неравномерного потребления тепла потребителями ГВС), в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 0,342 Гкал/час; горячее водоснабжение 2 зоны – 0,375 Гкал/час. Расчетная тепловая нагрузка Корпуса 14 составляет 1,269 Гкал/час, в том числе: отопление жилой части – 0,566 Гкал/час; отопление нежилой части – 0,030 Гкал/час; вентиляция – 0,019 Гкал/час; горячее водоснабжение – 0,654 Гкал/час (с учетом коэффициента неравномерного потребления тепла потребителями ГВС), в том числе: горячее водоснабжение 1 зоны – 0,366 Гкал/час; горячее водоснабжение 2 зоны – 0,401 Гкал/час.</p>
----	------------	---	---

18	12.07.2023	<p>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи</p>	<p>изменение технических условий ООО "Ловител", Департамента ГОЧСиПБ, ООО "ПИК-Комфорт". изменение геометрии трассы наружных сетей связи мультисервисной сети и внутриквартальных технологических систем связи; изменение точки подключения к городским сетям. 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, уточнение количества приборов учета в электрощитовых; уточнение количества приборов учета теплоснабжения; обновление технических условий ООО "Пик-Комфорт", добавление решений по контролю проникновения в технические помещения для прокладки инженерных коммуникаций и помещение ПУИ; добавление решений по переговорным устройствам в помещения ПУИ и венткамер; исключение решений по контролю и управлению обогревом воронок кровли и водостоков системой диспетчеризации; обновление технических условий ООО "Пик-Комфорт".</p>
----	------------	---	--

19	12.07.2023	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1	<p>Корректировкой проектной документации предусмотрено перенесение открытых автостоянок на сопредельную территорию (участок этапа 17) и организацию дополнительной хозяйственной площадки, что приведет к уменьшению источников выбросов. Уровень воздействия на атмосферный воздух, создаваемый источниками объекта, не превысит допустимых значений. Благоустройство в части озеленения на участок строительства и участок дополнительного благоустройства предусмотрено: уточнение площади озеленения, площади устраиваемого газона, изменения площади цветников, количества высаживаемых деревьев и кустарников, исключение проектных решений по устройству газона на отмошке, проектными решениями предусмотрено включение дополнительных участков благоустройства. В соответствии с откорректированной проектной документацией общая площадь озеленения участка строительства составляет 2914,9 м²; площадь озеленения дополнительного участка в границах Природного комплекса составляет 403,0 м², площадь озеленения дополнительного участка – 279,9 м². Проектом благоустройства в части озеленения на участке строительства предусмотрено: посадка 46 деревьев и 4231 кустарника, устройство рулонного газона на площади 1157,0 м², устройство цветущего газона на площади 131,4 м², устройство газона по геопластике с учетом заложения склонов на площади 226,7 м², устройство газона по газонной решетке на площади 498,0 м², устройство цветников из многолетников на площади 148,8 м². Проектом благоустройства в части озеленения на участке дополнительного благоустройства в части озеленения предусмотрено: посадка 767 кустарников, устройство рулонного газона на площади 119,1 м², устройство цветущего газона на площади 27,2 м², устройство цветников из многолетников на площади 29,0 м². Проектом благоустройства в части озеленения на участке дополнительного благоустройства в части озеленения, в границах территории природного комплекса (ПК) предусмотрено: посадка 23 деревьев и 2381 кустарника, устройство рулонного газона на площади 82,3 м², устройство цветущего газона на площади 5,5 м², устройство цветников из многолетников на площади 22,3 м².</p>
----	------------	--	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 1428678308872159911775454570613120125020

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

Действителен: с 07.06.2023 по 07.06.2024