ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 77-001827 от 03.03.2021

Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и объектами социальной инфраструктуры по адресу: г. Москва, Старопетровский пр., вл. 8

Дата первичного размещения: 22.04.2019

01 О фирменном наименовании (наименова	AUMM) SECTION	ищика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта
застройщика в информационно-телекоммун	икационной	сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего
функции единоличного исполнительного от 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	ргана застро 1.1.1	ойщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Старопетровский"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ "Старопетровский"
1.2 О месте нахождения застройщика — адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 119415
	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: проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Вернадского
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 41 ; Строение: 1
	1.2.9	Тип помещений: Комната: 7Б/7В 3 этаж; 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 официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(495)646-92-02

	1.4.2	Адрес электронной почты: staropetrovsk@mail.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: www.rg-bt.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Гога
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Анатольевич
	1.5.4	Наименование должности: Руководитель
	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-правой формы: Специализированный застройщик "Старопетровский"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 7743287170
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): РГ-Девелопмент
02 О государственной регистрации застрой	іщика	
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743287170
•	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 5187746022790
	2.1.3	Дата регистрации: 24.12.2018
голосов, которым обладает каждый такой	учредитель рольных им	обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, ощие 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: "Сибирская нефтегазовая компания"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5403360630
	3.1.4	Процент голосов в органе управления: 100 %
3.2 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	2 2 2	
	3.2.3	Дата регистрации:

	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в 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 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: Ершов
	3.4.2	Имя: Валерий
	3.4.3	Отчество (при наличии): Николаевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 20 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 066-433-713 66
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771903704067
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Акционер, владеющий долей в размере 99 % в уставном капитале НАО «Инвест групп»
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 – бенефициарньй владелец)	3.4.1	Фамилия: Орлов
	3.4.2	Имя: Сергей

	3.4.3	Отчество (при наличии):
		Владимирович Гражданство:
	3.4.4	Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25,55 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 007-901-281 29
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781009034856
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владелец доли в размере 25,55% в уставном капитале ЗАО УК"РВМ Капитал" ДУ ЗПИФ комбинированный "Лонтано"
3.4 (3) 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: Блинов
	3.4.2	Имя: Феликс
	3.4.3	Отчество (при наличии): Львович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 24,55 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 007-901-325 24
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781306858447
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владелец доли в размере 24,55% в уставном капитале ЗАО УК"РВМ Капитал" ДУ ЗПИФ комбинированный "Лонтано"
3.4 (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: Марсий
	3.4.2	Имя: Андрей

	3.4.3	Отчество (при наличии): Жакович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 19,2 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 025-188-995 78
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770104170480
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Владелец доли в размере 19,2% в уставном капитале ЗАО УК"РВМ Капитал" ДУ ЗПИФ комбинированный "Лонтано"
3.5 О физических и (или) юридических лиг	цах, входящи	іх в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком
3.5.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия:
	3.5.1.2	Имя:
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство:
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии):
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик Стройэкспорт
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7705158102
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739525252
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "РТМ"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743343642
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700250130
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (3) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Специализированный застройщик "СМТ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7743321180
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746652113
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (4) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Объединение "Вымпел"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7714025564
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739437440
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (5) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Непубличное акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ФОРМАТ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7719440451
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1167746236107

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (6) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Холдинговая компания "РГ-Девелопмент"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9709048922
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1197746301390
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (7) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Автокомстрой"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7734653542
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1117746217489
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (8) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Непубличное акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ИНФОСЕТЬ"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7724124483
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1037739642698
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9

3.5.2 (9) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ИНФИНИТИ ГОЛД"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703282418
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700059529
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (10) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Кора"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7703817543
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5147746077199
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (11) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "РГ-Девелопмент"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7729760588
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5137746227670
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (12) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Сибирская нефтегазовая компания"

	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 5403360630
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1145476085809
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 1
3.5.2 (13) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ФЛАВОСИНТЕК"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7728038193
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027739242882
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (14) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ТПУ "Фонвизинская"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 9701021894
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 5157746085921
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (15) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "APEM3-1"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7719019973
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700297459

	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 9
3.5.2 (16) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Закрытое акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Управляющая компания "PBM Капитал"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7722563196
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1057749282810
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 3
3.5.2 (17) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.2.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ТИМП"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727047893
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1027700162610
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком:
04 О проектах строительства многоквартири опубликованию проектной декларации	ных домов и	(или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):

	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
реконструкции, капитального ремонта объе ассоциациях) и о выданных застройщику св	ектов капита	изациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, ильного строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, их о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурностроительного 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	а, размерах	кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2020
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -3 668,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 280 314,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 457 245,00 тыс. руб.
		ка требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в « объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также

07 Декларация застроищика о соответствии застроищика 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», 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 по защите прав граждан – участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 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 3 214-Ф3 в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-Ф3 «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»:
	7.1.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика:
	7.1.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — застройщика:
	7.1.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика:
	7.1.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице — застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации(за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской(финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:
	7.1.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:

	7.1.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или
	7.1.12	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:
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-Ф3 «О публично-правовой компании по защите прав граждан — участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	7.2	Организационно-правовая форма поручителя:
	7.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя:
	7.2	Идентификационный номер налогоплательщика:
	7.2	Дата договора поручительства:
	7.2	Номер договора поручительства:
	7.2.1	Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее — юридическое лицо — поручитель):
	7.2.2	Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя:
	7.2.3	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица — поручителя:
	7.2.4	Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — поручителя:
	7.2.5	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:

		Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице — поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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:
08 Иная не противоречащая законодательст		
		Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рам сумме общей площади всех жилых и нежил		а строительства многоквартирных домах и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, ний
9.1 О количестве многоквартирных домов	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 4
		Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство № 77-118000-018224-2019 от 11.04.2019

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	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 14255,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: C+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (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	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта:
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 18
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15 132,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: С
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (3) 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	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 3
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 19
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 24
	9.2.20	Общая площадь объекта: 37474,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (4) 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: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Москва
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Москва
	9.2.6	Округ в населенном пункте: Северный
	9.2.7	Район в населенном пункте: Войковский
	9.2.8	Вид обозначения улицы: проезд
	9.2.9	Наименование улицы: Старопетровский
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 4
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение: 8
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 4
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 4
	9.2.20	Общая площадь объекта: 1629,6 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: C+
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10 145,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 639,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10 785,20 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 9 036,40 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2 126,50 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11 162,90 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 26 718,10 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 6 627,90 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 33 346,00 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 1 557,60 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 1 557,60 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):
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (2) О дополнительных характеристиках строящихся в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости	9.4.1	Общее количество пассажирских лифтов: 0
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 4
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (3) 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): 10

	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0
9.4 (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): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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
	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: 7701908643
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	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: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 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): ЖК "Балтийский"
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Акционерное общество
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: Монолитное строительное управление - 1
	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: 7745000111
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
объектов недвижимости, в том числе о рек не является собственником земельного уча	визитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Акт приема-передачи 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; 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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: 77:09:0003016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22 114,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 99
	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: 3
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Песочница из бруса Arbero (F100C) или аналог-4шт , Карусель детская НПФ «ПИКС» (п/п №212) или аналог-5шт. Качели-балансир «Медвежонок» НПФ «ПИКС» (п/п №5115) или аналог -6шт. Горка «Детская»/Горка «Кошка» НПФ «ПИКС» (п/п №3015/3017)или аналог-3шт, Домик «Карета» НПФ «ПИКС» (п/п №1057) или аналог— 2шт. Качели двойные Arbero (L 29M) или аналог-1. Качели Arbero(L22) или аналог-2. Горка Arbero DX-204M или аналог -1
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Комплекс спортивный Arbero (UGO020M) или аналог-1. Турник Arbero (CDE52M) или аналог-1. Рукоход Arbero (CDE50M) или аналог-1. Комплекс Arbero (CDE100M) или аналог-1
13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 62
13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамейка Arbero (C-106MT) или аналог-21. Урна Arbero (C-236) или аналог-25. Контейнер для сбора мусора 0,75 м.куб. Arbero (МС001) или аналог-12.Ограждение металлическое, высота 1,2м-122пм. Ограждение металлическое, высота 2,0м-223пм. Ворота металлические, ширина 4,5м-4. Калитка металлическая, ширина 1,0м -5. Навес деревянный НПФ "ПИКС"(п/п №7016)-4. Ограждение металлическое, высота1.5м-223пм. Калитка металлическая, ширина 1,0м
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых 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: 12
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольные уклоны тротуаров на путях следования МГН не превышают 5%, поперечные составляют 1-2%. Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью 0,015м
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
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: 86 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 руб.
14.1 (2) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 863 058,87 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Московский регион
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-20-00-996440/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 105 138 814,45 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 py6.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

			14.2.2	к сети связи:		вации, выдавшей техни	ческие условия, заключившей до	оговор на подключение	
			14.2.3	Полное наимено	убличное акционерное общество олное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети вязи, без указания организационно-правовой формы:				
			14.2.4		-	льщика организации, в	ыдавшей технические условия, з	заключившей договор на	
14.2 (4) О планиру сетям связи	уемом подклн	очении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное ра	диовещание				
			14.2.2	Организационно к сети связи:		вации, выдавшей техни	ческие условия, заключившей до	оговор на подключение	
			14.2.3		ование организации, выда ния организационно-прав		овия, заключившей договор на п	одключение к сети	
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7707049388		пьщика организации, в	ыдавшей технические условия, з	ваключившей договор на	
15 О количестве в	в составе стро	оящихся (соз	даваемых) в	в рамках проекта	строительства многоквар й жилого и нежилого пог	тирных домов и (или)	иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых	
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	в составе ст амках проекта огоквартирны ов недвижим	роящихся а х домов и	15.1.1		Количество жилых помещений:				
			15.1.2	Количество нежилых помещений:					
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0					
			15.1.2.2	В том числе ины	ых нежилых помещений:				
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1						
Условный номер	Назначение	Этаж распол	пожения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)	
1	Квартира	2		1	93.6	3	49.6	3.00	
2		2		1	61.4	2	32.7	3.00	
3	Квартира	2		1	44.6	1	16.5	3.00	
4	Квартира	2		1	122	3	56	3.00	
5	Квартира	3		1	93.7	3	49.5	3.00	
6	Б Квартира 3			1	61.4	2	32.7	3.00	
/	7 Квартира 3			1	60.3	4	33.3	3.00	
8 Квартира 3			<u>1</u>	38.9 62.6	1	17.1	3.00		
10	Квартира	3		<u>1</u>	93.7	2	31.9	3.00	
10 11	Квартира	4 4		<u>1</u> 1	61.4	3	49.5 32.7	3.00	
	Квартира Квартира	4		<u>1</u> 1	60.3	2	33.3	3.00	
14	Іиван і міћа	ד		1	00.3	<u> </u>	ر.رر	5.00	

13	Квартира	4	1	38.9	1	17.1	3.00
14	Квартира	4	1	62.6	2	31.9	3.00
15	Квартира	5		93.7	3	49.5	3.00
16	Квартира	5	1	61.4	2	32.7	3.00
17	Квартира	5	1	60.3	2	33.3	3.00
18	Квартира	5	1	38.9	1	17.1	3.00
19	Квартира	5	1	62.6	2	31.9	3.00
20	Квартира	6	1	93.7	3	49.5	3.00
21	Квартира	6	1	61.4	2	32.7	3.00
22	Квартира	6	1	60.3	2	33.3	3.00
23	Квартира	6	1	38.9	1	17.1	3.00
24	Квартира	6	1	62.6	2	31.9	3.00
25	Квартира	7	1	93.7	3	49.5	3.00
26	Квартира	7	1	61.4	2	32.7	3.00
27	Квартира	7	1	60.3	2	33.3	3.00
28	Квартира	7	1	38.9	1	17.1	3.00
29	Квартира	7	1	62.6	2	31.9	3.00
30	Квартира	8	1	93.7	3	49.5	3.00
31	Квартира	8	1	61.4	2	32.7	3.00
32	Квартира	8	1	60.3	2	33.3	3.00
33	Квартира	8	1	38.9	1	17.1	3.00
34	Квартира	8		62.6	2	31.9	3.00
35	Квартира	9		93.7	3	49.5	3.00
36	Квартира	9		61.4	2	32.7	3.00
37	Квартира	9		60.3	2	33.3	3.00
38	Квартира	9		38.9	1	17.1	3.00
39	Квартира	9		62.6	2	31.9	3.00
40	Квартира	10	1	93.7	3	49.5	3.00
41	Квартира	10		61.4	2	32.7	3.00
42	Квартира	10		60.3	2	33.3	3.00
43	Квартира	10		38.9	1	17.1	3.00
44	Квартира	10		62.6	2	31.9	3.00
45		11		93.7	3		3.00
46	Квартира	11		61.4	2	32.7	3.00
47	Квартира	11		60.3	2		3.00
48	Квартира	11		38.9	1		3.00
49	Квартира	11		62.6	2		3.00
50	Квартира	12		93.7	3		3.00
51	Квартира	12		61.4	2		3.00
52	Квартира	12		60.3	2		3.00
53	Квартира	12		38.9	1	17.1	3.00
54	Квартира	12		62.6	2		3.00
55	Квартира	13	1	93.7	3	49.5	3.00

56	Квартира	13	1	61.4	2	32.7	3.00
57		13		60.3		33.3	3.00
		13		38.9		17.1	3.00
59		13		62.6		31.9	3.00
60		14		93.7		49.5	3.00
61		14		61.4		32.7	3.00
62		14	1	60.3	2	33.3	3.00
63		14	1	38.9	1	17.1	3.00
64	Квартира	14	1	62.6	2	31.9	3.00
65		15	1	93.7	3	49.5	3.00
66	Квартира	15	1	61.4	2	32.7	3.00
67	Квартира	15	1	60.3	2	33.3	3.00
68	Квартира	15	1	38.9	1	17.1	3.00
69	Квартира	15	1	62.6	2	31.9	3.00
70		16	1	93.7	3	49.5	3.00
71		16	1	61.4	2	32.7	3.00
72	Квартира	16	1	60.3	2	33.3	3.00
73	Квартира	16	1	38.9	1	17.1	3.00
74	Квартира	16	1	62.6	2	31.9	3.00
75	Квартира	17	1	93.7	3	49.5	3.00
76	Квартира	17	1	61.4	2	32.7	3.00
77	Квартира	17	1	60.3	2	33.3	3.00
78	Квартира	17	1	38.9	1	17.1	3.00
79	Квартира	17	1	62.6	2	31.9	3.00
80	Квартира	2	2	62.6	2	31.9	3.00
81	Квартира	2	2	38.9	1	17	3.00
82	Квартира	2	2	60.3	2	33.3	3.00
83	Квартира	2	2	61.4	2	32.7	3.00
84	Квартира	2	2	93.7	3	49.6	3.00
85	Квартира	3	2	62.6	2	31.9	3.00
86	Квартира	3		38.9	1	17	3.00
87	Квартира	3	2	60.3	2	33.3	3.00
				61.4			3.00
89	Квартира	3		93.7		49.7	3.00
90		4		62.6	2	31.9	3.00
91	Квартира	4		38.9	1	17	3.00
92	Квартира	4	2	60.3		33.3	3.00
93	Квартира	4		61.4		32.7	3.00
94		4		93.7	3	49.7	3.00
95 96	Квартира	5	2	62.6	2	31.9	3.00
96	Квартира	5	2	38.9	1	17	3.00
97		5		60.3		33.3	3.00
98	Квартира	5	2	61.4	2	32.7	3.00

99	Квартира	5	2	93.7	3	49.7	3.00
100	Квартира	6	2	62.6	2	31.9	3.00
101	Квартира	6		38.9	1	17	3.00
102	Квартира	6		60.3	2	33.3	3.00
103	Квартира	6	2	61.4	2	32.7	3.00
104	Квартира	6		93.7		49.7	3.00
105	Квартира	7	2	62.6		31.9	3.00
106	Квартира	7	2	38.9	1	17	3.00
107	Квартира	7	2	60.3	2	33.3	3.00
108	Квартира	7	2	61.4	2	32.7	3.00
109	Квартира	7	2	93.7	3	49.7	3.00
110		8	2	62.6	2	31.9	3.00
111	Квартира	8	2	38.9	1	17	3.00
112	Квартира	8	2	60.3	2	33.3	3.00
113	Квартира	8	2	61.4	2	32.7	3.00
114	Квартира	8	2	93.7	3	49.7	3.00
115	Квартира	9	2	62.6	2	31.9	3.00
116	Квартира	9	2	38.9	1	17	3.00
117	Квартира	9	2	60.3	2	33.3	3.00
118	Квартира	9	2	61.4	2	32.7	3.00
119	Квартира	9	2	93.7	3	49.7	3.00
120	Квартира	10	2	62.6	2	31.9	3.00
121	Квартира	10	2	38.9	1	17	3.00
122	Квартира	10	2	60.3	2	33.3	3.00
123	Квартира	10	2	61.4	2	32.7	3.00
124	Квартира	10	2	93.7	3	49.7	3.00
125	Квартира	11	2	62.6	2	31.9	3.00
126	Квартира	11	2	38.9	1	17	3.00
127	Квартира	11	2	60.3	2	33.3	3.00
128	Квартира	11	2	61.4	2	32.7	3.00
129	Квартира	11	2	93.7	3	49.7	3.00
130	Квартира	12	2	62.6		31.9	3.00
131	Квартира	12		38.9		17	3.00
132	Квартира	12		60.3		33.3	3.00
133	Квартира	12		61.4		32.7	3.00
134	Квартира	12		93.7		49.7	3.00
135	Квартира	13		62.6	2	31.9	3.00
136	Квартира	13		38.9	1	17	3.00
137	Квартира	13		60.3		33.3	3.00
138	Квартира	13		61.4	2	32.7	3.00
139	Квартира	13		93.7	3	49.7	3.00
140	Квартира	14		62.6	2	31.9	3.00
141	Квартира	14	2	38.9	1	17	3.00

142	Квартира	14		2	60.3		2 33.3		3.00
143	Квартира	14		2	61.4		2 32.7		3.00
144		14		2	93.7		3 49.7		3.00
145	Квартира	15		2	62.6		2 31.9		3.00
146	Квартира	15		2	38.9		1 17		3.00
147	Квартира	15		2	60.3		2 33.3		3.00
148	Квартира	15		2	61.4		2 32.7		3.00
149	Квартира	15		2	93.7		3 49.7		3.00
150	Квартира	16		2	62.6		2 31.9		3.00
151	Квартира	16		2	38.9		1 17		3.00
152	Квартира	16		2	60.3		2 33.3		3.00
153	Квартира	16		2	61.4		2 32.7		3.00
154	Квартира	16		2	93.7		3 49.7		3.00
155	Квартира	17		2	62.6		2 31.9		3.00
156	Квартира	17		2	38.9		1 17		3.00
157	Квартира	17		2	60.3		2 33.3		3.00
158	Квартира	17		2	61.4		2 32.7		3.00
159	Квартира	17		2	93.7		3 49.7		3.00
15.3 О характерис помещений	тиках нежиль	ыX	15.3.1			ı			
Условный номер	Назначение		Этаж располо	эжения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещен		Высота потолков (м)
1	Ноживоо вом		1		2	124.00	Наименование помещения Тамбур	Площадь (кв.м) 6.40	4.55
1	Нежилое пом	ещение	1		<u>Z</u>	124.00		107.60	4.55
							Офисное помещение Санузел МГН	5.80	
							Помещение уборочного инвентаря	4.20	
2	Ноживоо вом		1		2	65.30	Тамбур	6.60	4.55
2	Нежилое пом	ещение	1		<u> </u>	05.30	, i	49.20	4.33
							Офисное помещение Санузел МГН	5.80	
							,	3.70	
2	Цоживоо вом		1		2	69.20	Помещение уборочного инвентаря	6.50	4.55
3	Нежилое пом	ещение	1			09.20	Тамбур		7.33
							Офисное помещение	53.20 5.20	+
							Санузел МГН		
4	Hawara :		1		2	62.10	Помещение уборочного инвентаря	4.30	4.55
4	Нежилое пом	ещение	1		2	63.10	Тамбур	6.50	4.55
							Офисное помещение	47.10	
							Санузел МГН	5.20	
			_			62.20	Помещение уборочного инвентаря	4.30	4.55
5	Нежилое пом	ещение	1		1	63.30	Тамбур	6.50	4.55
							Офисное помещение	47.30	
							Санузел МГН	5.20	
							Помещение уборочного инвентаря	4.30	
6	Нежилое пом	ещение	1]1	68.70	Тамбур	6.50	4.55

	I					Офисное помещение	52.30		
						Санузел МГН	5.20		
						Помещение уборочного инвентаря			
7	ŀ	Нежилое помещение	1	1	92.50	Тамбур		4.55	
		·				Офисное помещение	77.40		
						Санузел МГН	5.20		
						Помещение уборочного инвентаря	3.40		
8	H	Нежилое помещение	1	1	93.60	Тамбур		4.55	
						Офисное помещение	76.80		
						Санузел МГН	5.90		
						Помещение уборочного инвентаря	4.20		
						гоквартирном доме (перечень пом			
				ерного оборудован	ия, предназначе	енного для обслуживания более че	ем одного помещени	явда	нном доме)
16.1 0	помещениях	х общего пользования	16.1.1						
№ п/п	Вид помеще	ения			Описание мес	та расположения помещения	Назначение помеще	ния	Площадь (кв.м)
1	Серверная і	корпуса 1			Подземный эта	аж	Техническое		17.00
2	Венткамера				Подземный эта	аж	Техническое		40.20
3	Лестничная	клетка 1			Подземный эта	эж	Техническое		13.40
4	Лифтовой х	олл. Зона безопасност	и МГН		Подземный эта	эж	Техническое		18.20
5	Тамбур-шлю)3			Подземный этаж		Техническое		4.90
6	Электрощит	овая секций 1.1, 1.2			Подземный этаж		Техническое		42.80
7	Венткамера				Подземный этаж		Техническое		42.80
8	Лифтовой х	олл. Зона безопасност	и МГН		Подземный этаж		Техническое		18.20
9	Лестничная	клетка 3			Подземный этаж		Техническое		27.20
10	Тамбур-шлк)3			Подземный эта	эж	Техническое		16.30
11	Помещение	ИТП			Подземный эта	эж	Техническое		299.40
12	Серверная і	корпуса 2 ,ФОК			Подземный эта	эж	Техническое		32.90
13	Электрощит	овая автостоянки			Подземный эта	ж	Техническое		36.00
14	Электрощит	овая секций 2.1, 2.2			Подземный этаж		Техническое		73.70
15	Водомерны	й узел, насосная пожар	ротушения, насосная х	оз. быт.	Подземный эта	эж	Техническое		174.50
16	Венткамера				Подземный эта	эж	Техническое		85.10
17	Лестничная				Подземный эта	эж	Техническое		16.70
18	Лифтовой х	олл. Зона безопасност	и МГН		Подземный эта	эж	Техническое		18.30
19	Тамбур-шлю)3			Подземный эта	эж	Техническое		17.50
20	Электрощитовая ФОК				Подземный эта	ж	Техническое		30.40
21	Помещение уборочного инвентаря				Подземный эта	ж	Техническое		21.70
22	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН				Подземный эта	ж	Техническое		18.10
23	Тамбур-шлюз				Подземный эта	ж	Техническое		8.00
24	Лестничная клетка 3				Подземный эта	ж	Техническое		13.40
25	Венткамера				Подземный эта	ж	Техническое		95.60
	Венткамера				Подземный эта	ж	Техническое		65.00
27	Венткамера	доо			Подземный эта	ж	Техническое		56.50
28	Серверная і	корпуса 3			Подземный эта	аж	Техническое		23.80

29	Лестничная клетка 2	Подземный этаж	Техническое	13.40
30	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Подземный этаж	Техническое	18.50
31	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Техническое	4.30
32	Электрощитовая секций 3.2, 3.3	Подземный этаж	Техническое	55.40
33	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Техническое	4.30
34	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Подземный этаж	Техническое	18.20
35	Лестничная клетка 4	Подземный этаж	Техническое	13.30
36	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Техническое	4.40
37	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Подземный этаж	Техническое	21.40
38	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	39.80
39	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Техническое	6.40
40	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Подземный этаж	Техническое	18.20
41	Лестничная клетка 1	Подземный этаж	Техническое	13.40
42	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	40.90
	Серверная ЦОД	Подземный этаж	Техническое	27.80
44	Электрощитовая секции 3.4	Подземный этаж	Техническое	52.80
	Электрощитовая секции 3.5	Подземный этаж	Техническое	41.90
	Электрощитовая секции 3.3	Подземный этаж	Техническое	23.70
47	Венткамера	Подземный этаж	Техническое	57.60
48	Тамбур-шлюз	Подземный этаж	Техническое	7.70
	лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Подземный этаж	Техническое	18.30
	Лестничная клетка 3	Подземный этаж	Техническое	13.40
51	Помещение уборочного инвентаря	Подземный этаж	Техническое	11.70
	Коридор (блок кладовых №4)	Подземный этаж	Техническое	84.00
	Коридор (блок кладовых №5)	Подземный этаж	Техническое	58.10
	Коридор (блок кладовых №6)	Подземный этаж	Техническое	54.90
55	Коридор (блок кладовых №7)	Подземный этаж	Техническое	37.20
56	Проезды, проходы	Подземный этаж	Техническое	4514.50
57	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1 ,секция 1.1, техническое подполье	Техническое	415.10
58	Лестничная клетка 2	Корпус 1 ,секция 1.1, техническое подполье	Техническое	13.40
59	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 1 ,секция 1.2, техническое подполье	Техническое	415.20
60	Лестничная клетка 3	Корпус 1 ,секция 1.2, техническое подполье	Техническое	13.40
61	Тамбур	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Общественное	7.40
62	л. Тамбур	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Общественное	7.40
	Помещение консьержа	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	8.90
	Санузел	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	2.60
65	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1 ,1 этаж	Техническое	3.60
	Вестибюль	Корпус 1 ,1 этаж	Общественное	53.10
	Лифтовой холл секции 1.1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	9.90
	Лифтовой холл секции 1.2	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	9.90
	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	1.70
	Лестничная клетка 2	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	8.20
	Лестничная клетка 3	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	8.20

72	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	1.70
73	Мусоросборная камера секции 1.1	Корпус 1 ,секция 1.1, 1 этаж	Техническое	6.60
74	Мусоросборная камера секции 1.2	Корпус 1 ,секция 1.2, 1 этаж	Техническое	6.50
75	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	25.20
76	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	17.60
77	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	1.10
78	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 2 этаж	Техническое	14.50
79	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	25.20
80	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	17.60
81	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	1.10
82	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 2 этаж	Техническое	14.50
83	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	25.20
84	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	17.60
85	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	1.10
86	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 3 этаж	Техническое	14.50
87	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	25.20
88	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	17.60
89	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	1.10
	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 3 этаж	Техническое	14.50
91	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	25.20
92	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	17.60
93	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	1.10
94	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 4 этаж	Техническое	14.50
95	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	25.20
96	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	17.60
97	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	1.10
98	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 4 этаж	Техническое	14.50
99	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	25.20
100	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	17.60
101	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	1.10
102	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 5 этаж	Техническое	14.50
103	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	25.20
104	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	17.60
	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж		1.10
106	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 5 этаж	Техническое	14.50
107	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	25.20
108	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	17.60
109	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	1.10
110	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 6 этаж	Техническое	14.50
111	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	25.20
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж		17.60
	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж		1.10
	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 6 этаж	Техническое	14.50

115	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	25.20
116	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	17.60
117	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	1.10
118	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 7 этаж	Техническое	14.50
119	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	25.20
120	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	17.60
121	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	1.10
122	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 7 этаж	Техническое	14.50
123	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	25.20
124	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	17.60
125	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	1.10
126	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 8 этаж	Техническое	14.50
127	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	25.20
128	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	17.60
129	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	1.10
130	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 8 этаж	Техническое	14.50
131	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 9 этаж	Техническое	25.20
132	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 9 этаж	Техническое	17.60
133	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 9 этаж	Техническое	1.10
134	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 9 этаж	Техническое	14.50
135	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 9 этаж	Техническое	25.20
136	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 9 этаж	Техническое	17.60
137	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 9 этаж	Техническое	1.10
138	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 9 этаж	Техническое	14.50
139	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 10 этаж	Техническое	25.20
140	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 10 этаж	Техническое	17.60
141	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 10 этаж	Техническое	1.10
142	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 10 этаж	Техническое	14.50
143	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 10 этаж	Техническое	25.20
144	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 10 этаж	Техническое	17.60
145	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 10 этаж	Техническое	1.10
146	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 10 этаж	Техническое	14.50
147	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 11 этаж	Техническое	25.20
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 11 этаж		17.60
149	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 11 этаж	Техническое	1.10
150	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 11 этаж	Техническое	14.50
151	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 11 этаж	Техническое	25.20
152	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 11 этаж	Техническое	17.60
153	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 11 этаж	Техническое	1.10
154	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 11 этаж	Техническое	14.50
155	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 12 этаж		25.20
156	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 12 этаж		17.60
157	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 12 этаж	Техническое	1.10

158	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 12 этаж	Техническое	14.50
159	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 12 этаж	Техническое	25.20
160	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 12 этаж	Техническое	17.60
161	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 12 этаж	Техническое	1.10
162	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 12 этаж	Техническое	14.50
163	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 13 этаж	Техническое	25.20
164	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 13 этаж	Техническое	17.60
165	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 13 этаж	Техническое	1.10
166	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 13 этаж	Техническое	14.50
167	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 13 этаж	Техническое	25.20
168	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 13 этаж	Техническое	17.60
169	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 13 этаж	Техническое	1.10
170	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 13 этаж	Техническое	14.50
171	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 14 этаж	Техническое	25.20
172	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 14 этаж	Техническое	17.60
173	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 14 этаж	Техническое	1.10
174	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 14 этаж	Техническое	14.50
175	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 14 этаж	Техническое	25.20
176	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 14 этаж	Техническое	17.60
177	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 14 этаж	Техническое	1.10
178	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 14 этаж	Техническое	14.50
179	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 15 этаж	Техническое	25.20
180	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 15 этаж	Техническое	17.60
181	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 15 этаж	Техническое	1.10
182	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 15 этаж	Техническое	14.50
183	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 15 этаж	Техническое	25.20
184	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 15 этаж	Техническое	17.60
185	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 15 этаж	Техническое	1.10
186	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 15 этаж	Техническое	14.50
187	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 16 этаж	Техническое	25.20
188	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 16 этаж	Техническое	17.60
189	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 16 этаж	Техническое	1.10
190	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 16 этаж	Техническое	14.50
191	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 16 этаж	Техническое	25.20
192	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 16 этаж	Техническое	17.60
193	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.2, 16 этаж	Техническое	1.10
194	Лестничная клетка 4	Корпус 1 ,секция 1.2, 16 этаж	Техническое	14.50
195	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.1, 17 этаж	Техническое	25.20
196	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.1, 17 этаж	Техническое	17.60
197	Помещение мусоропровода	Корпус 1 ,секция 1.1, 17 этаж	Техническое	1.10
198	Лестничная клетка 1	Корпус 1 ,секция 1.1, 17 этаж	Техническое	14.50
199	Межквартирный коридор	Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	25.20
200	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	17.60

201	Помещение мусоропровода			Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	1.10	
202	Лестничная клетка 4			Корпус 1 ,секция 1.2, 17 этаж	Техническое	14.50	
203	Техническое пространство для про	кладки инженерных коммуника	ций	Корпус 1 ,секция 1.1, технический чердак	Техническое	400.60	
204	Лестничная клетка 1			Корпус 1 ,секция 1.1, технический чердак	Техническое	14.50	
205	Техническое пространство для про	кладки инженерных коммуника	ций	Корпус 1 ,секция 1.2, технический чердак	Техническое	398.60	
206	Лестничная клетка 3	· · · · · ·		Корпус 1 ,секция 1.2, технический чердак	Техническое	14.50	
	Перечень технологического и						
	енерного оборудования,						
	назначенного для обслуживания	16.2.1					
доме	е чем одного помещения в данном						
NO	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначен	ние			
	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электро	снабжение квартир, МОП, общедомовых потреби	 телей корпуса 1, секции 1	.1	
	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2		снабжение квартир, МОП, общедомовых потреби			
	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3		снабжение квартир, МОП, общедомовых потреби			
	Тодземная часть, корпус 2	ВРУ-4		снабжение квартир, МОП, общедомовых потреби			
	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 3.1				
	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2				
	Тодземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3				
	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4				
	Тодземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5				
	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)				
	Подземная часть, автостоянка			снабжение дошкольно-образовательной организа			
	одземная часть, автостоянка ВРУ12-ФОК			снабжение физкультурно-оздоровительного комг			
	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13		Электроснабжение автостоянки			
	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации			организации	
	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса				
16 I	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосоная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосоной				
	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3				
	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом				
19 I		ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом				
	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом				
21 I		ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем				
22 I		ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем				
23 I		ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем				
24 I	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции				
	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции				
	Сровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции				
-	МОП, корпус 1, этаж 2-17	уэрв	Устройство электрическое распределительное этажное				
	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ		гво электрическое распределительное этажное			
20	MOD KODENC 3 COMMAN 3 1 3 4 3 5			гво электрическое распределительное этажное			

30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
36	1 этаж ДОО	щу пд, щу вд, щуп	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
42	1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)- FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)- FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения
43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	щу вд	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения,
47	Внутриломовая территория корпусов	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение

48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	BHC	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	впв	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
	Подземная часть, корпус 1		Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
	Подземная часть, корпус 3		Отопление
	Подземная часть	Инливилуальный тепповой	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
	Подземная часть, корпус 2		Теплоснабжение
	Подземная часть, корпус 3		Теплоснабжение
	Подземный этаж	Приточно-вытажное	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП
71	Автостоянка	оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки		Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей

_			
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79			Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81			Подпор воздуха в зону безопасности
82			Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2		Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
		<u> </u> вентиляции	

97	помешения полземного этажа сза			Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании	
				Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре	
99	автостоянки и прилегающих помещений	Оборудовані охранного те		Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий	
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудовані связи		Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей	
101		Оборудование охранно-		Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений	
	помещения, вход в паркинг со стороны улицы			Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений	
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже			Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом	
104		Оборудование учета		Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла	
105			ие коммерческого	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии	
	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры,	Оборудование охранно-		Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание	
107		циспетчерская, ИТП, водомерный Оборудование переговорной связи		Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания	
	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				
	. О примерном графике реализации екта строительства	T T		роекта строительства: товности	
				тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1 Этап реализации проекта строительства 40 процентов гот			роекта строительства: товности	
		17.1.2	Планируемый квар 2 квартал 2020 г	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
17.: про	. (3) О примерном графике реализации екта строительства	17.1.1	Этап реализации п 60 процентов го	роекта строительства: товности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 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 2021 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
18 О планируемой стоимости строительство	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 086 967 815,99 py6.
18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
		астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество

	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 364 681 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 833 012 386,05 руб.
_	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 531 668 613,95 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.10.2022
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: 105
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3	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: 0
	19.7.1.1.2.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.3	Машино-места:
		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:
		Жилые помещения:
		Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 6 609,1 м2

19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.1	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2	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	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием .1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты .2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.3	Жилые помещения:
19.7.3.1.3	.1 Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1 468 021 290 py6.
19.7.3.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд: 0 руб.
19.7.3.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности .3 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	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный .2 фонд: 0 руб.
	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:

	1			
	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:		
	15.7.5.1.5.1	0 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный		
	19.7.3.1.3.2	фонд:		
		0 руб.		
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности		
	19.7.3.1.3.3	застройщика:		
		0 py6.		
20 Об иных соглашениях и о сделках, на ос	новании кото	рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта		
		с средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на				
основании которых привлекаются				
денежные средства для строительства	20.1.1	Вид соглашения или сделки:		
(создания) многоквартирного дома и (или)		Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии		
иного объекта недвижимости				
		Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.2	Акционерное общество		
		Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-		
	20.1.3	правовой формы:		
	201110	Банк ДОМ.РФ		
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:		
	20.1.4	7725038124		
		Сумма привлеченных средств:		
	20.1.5	2 833 012 386,05 руб.		
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	20.1.6	определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.10.2022		
	20.4.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по		
	20.1.7	возврату привлеченных средств:		
		77:09:0003016:1000		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 О размере полностью оплаченного	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика:		
уставного капитала застройщика		1 425 000 010 py6.		
		ы, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам		
		орого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками		
TOTAPOTO CTROUTABLETPS TO TOTAPONY				

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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	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 законодате	3 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте					
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация по п.19.7 по периоду отчетности, ранее вносилась в комментарии к данному разделу. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.07.2020 внесена 07.08.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.08.2020 внесена 09.09.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 30.09.2020 внесена 08.10.2020г. Генеральный подрядчик АО"Монолитное Строительное Управление-1"ИНН 7745000111, ОГРН 1037745000633. Срок передачи объектов застройщиком 31.03.2022г. Обновление данных Р.19 (19.6), Р.20 (20.1). Внесение данных ТЭП:Площадь участка по ГПЗУ 2,2114 Га Площадь застройки6229,8 м2 , в том числе: 1 корпус 978,2 м2 , 2 корпус + ФОК 2035,3 м2 , 3 корпус 2327,1 м2, ДОО 889,2 м2. Ллощадь застройки по подземной части 16650,0 м2. Строительный объем 361216,4 м3 , в том числе: Подземной части 77169,3 м3, Надземной части, 284047,1 , в том числе:1 корпус 58548,8 м3, 2 корпус + ФОК 63829,2 м3, 3 корпус 154972,2 м3, ДОО 6696,9 м3.06щая площадь здания, 84954,2 м2 , в том числе: Подземной части 16463,2 м2, Надземной части, 68491,0 м2, 1 корпус 14255,2 м2, 2 корпус + ФОК 15132,1 м2, 3 корпус 37474,1 м2, ДОО 1629,6 м2.0бщая площадь квартир: 45900,0 , в том числе:1 корпус 10145,5 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 25005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 37474,1 м2, Помещений общественного назначения 2235,0 м2. Вместимость Корпус 374 - комнатных, 132,1-комнатных, 133,1-комнатных, 134,1-комнатных, 134,1-				

Объект №2

договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Росси ах эксперти	ищиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе ийской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно- изы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности		Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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
	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: 7701908643
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	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: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 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): ЖК "Балтийский"
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Акционерное общество
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: Монолитное строительное управление - 1
	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: 7745000111
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
объектов недвижимости, в том числе о рек не является собственником земельного уча	визитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Акт приема-передачи 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; 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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: 77:09:0003016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22 114,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 99
	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: 3
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Песочница из бруса Arbero (F100C) или аналог-4шт , Карусель детская НПФ «ПИКС» (п/п №212) или аналог-5шт. Качели-балансир «Медвежонок» НПФ «ПИКС» (п/п №5115) или аналог -6шт. Горка «Детская»/Горка «Кошка» НПФ «ПИКС» (п/п №3015/3017)или аналог-3шт, Домик «Карета» НПФ «ПИКС» (п/п №1057) или аналог— 2шт. Качели двойные Arbero (L 29M) или аналог-1. Качели Arbero(L22) или аналог-2. Горка Arbero DX-204M или аналог -1
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Комплекс спортивный Arbero (UGO020M) или аналог-1. Турник Arbero (CDE52M) или аналог-1. Рукоход Arbero (CDE50M) или аналог-1. Комплекс Arbero (CDE100M) или аналог-1
13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 62
13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамейка Arbero (C-106MT) или аналог-21. Урна Arbero (C-236)-25. Контейнер для сбора мусора 0,75 м.куб. Arbero (MC001) или аналог-12.Ограждение металлическое, высота 1,2м-122пм. Ограждение металлическое, высота 2,0м-223пм. Ворота металлические, ширина 4,5м-4. Калитка металлическая, ширина 1,0м -5. Навес деревянный НПФ "ПИКС"(п/п №7016)-4. Ограждение металлическое, высота1.5м-223пм. Калитка металлическая, ширина 1,0м
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых 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: 12
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольные уклоны тротуаров на путях следования МГН не превышают 5%, поперечные составляют 1- 2%. Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью 0,015м
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
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: 86 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 руб.
14.1 (2) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 863 058,87 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Московский регион
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-20-00-996440/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 105 138 814,45 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 py6.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

			14.2.2	к сети связи:	рганизационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключен сети связи: убличное акционерное общество						
			14.2.3	Полное наимено	олное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к се вязи, без указания организационно-правовой формы:						
			14.2.4	Идентификацио	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор і подключение к сети связи:						
14.2 (4) О планиру сетям связи	уемом подклн	очении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное ра	диовещание						
			14.2.2	к сети связи:	-правовая форма организ ционерное общество	ации, выдавшей техни	ческие условия, заключившей до	оговор на подключение			
Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключен связи, без указания организационно-правовой формы:							одключение к сети				
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7707049388		пьщика организации, в	ыдавшей технические условия, з	ваключившей договор на			
15 О количестве в	составе стро	оящихся (соз	даваемых) в	в рамках проекта	строительства многоквар	тирных домов и (или)	иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых			
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно	помещений, а также об их характеристиках, о наличи 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости			Количество жилых помещений: 180							
			15.1.2	Количество неж	Количество нежилых помещений: 6						
			15.1.2.1	В том числе мац 0	В том числе машино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе ины	В том числе иных нежилых помещений: 6						
15.2 О характерис	тиках жилых	помещений	15.2.1								
	Назначение			Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)			
1	Квартира	3		1	85.70	3	48.70	3.00			
2	Квартира	3		1	23.00	1	15.20	3.00			
3	Квартира	3		1	39.30	1	17.00	3.00			
4	Квартира	3		1	39.70	1	17.00	3.00			
5	Квартира	3		1	46.60	1	14.20	3.00			
6	Квартира	3		1	69.70	2	32.20	3.00			
/	Квартира			1	60.70	2	29.30	3.00			
8	Квартира			1	43.10	1	17.80	3.00			
9	Квартира			1	39.30	1	17.00	3.00			
10	Квартира	4		1	39.70	1	17.00	3.00			
11	Квартира	4		1	46.60	1	14.20	3.00			
12	Квартира	4		1	69.70	2	32.20	3.00			

13	Квартира	5	1	60.70	2	29.30	3.00
14		5		43.10	1	17.80	3.00
15		5		39.30	1	17.00	3.00
16		5	1	39.70	1	17.00	3.00
17		5	1	46.60	1	14.20	3.00
18		5	1	69.70	2	32.20	3.00
19	Квартира	6	1	60.70	2	29.30	3.00
20	Квартира	6	1	43.10	1	17.80	3.00
21	Квартира	6	1	39.30	1	17.00	3.00
22	Квартира	6	1	39.70	1	17.00	3.00
23	Квартира	6	1	46.60	1	14.20	3.00
24	Квартира	6	1	69.70	2	32.20	3.00
25	Квартира	7	1	60.70	2	29.30	3.00
26	Квартира	7		43.10	1	17.80	3.00
27	Квартира	7		39.30	1	17.00	3.00
28	Квартира	7		39.70	1	17.00	3.00
29	Квартира	7		46.60	1	14.20	3.00
30		7		69.70		32.20	3.00
31		8	1	60.70		29.30	3.00
32	Квартира	8		43.10	1	17.80	3.00
33		8		39.30	1	17.00	3.00
34		8		39.70	1	17.00	3.00
35		8		46.60	1	14.20	3.00
36		8		69.70		32.20	3.00
37		9		60.70	2	29.30	3.00
38		9		43.10	1	17.80	3.00
39		9		39.30	1	17.00	3.00
40		9		39.70	1	17.00	3.00
41		9		46.60	1	14.20	3.00
42		9		69.70		32.20	3.00
43		10		60.70	2	29.30	3.00
44		10		43.10	1	17.80	3.00
45		10		39.30	1	17.00	3.00
46		10		39.70	1	17.00	3.00
47		10		46.60	1	14.20	3.00
48		10		69.70		32.20	3.00
49		11		60.70		29.30	3.00
50		11		43.10	1	17.80	3.00
		11		39.30	1	17.00	3.00
52		11		39.70	1	17.00	3.00
53		11		46.60	1	14.20	3.00
54		11		69.70		32.20	3.00
55	Квартира	12	1	60.70	2	29.30	3.00

56	Квартира	12	1	43.10	1	17.80	3.00
57	Квартира	12		39.30	1	17.00	3.00
58	Квартира	12		39.70	1	17.00	3.00
59	Квартира	12	1	46.60	1	14.20	3.00
60		12	1	69.70	2	32.20	3.00
61	Квартира	13	1	60.70	2	29.30	3.00
62		13	1	43.10	1	17.80	3.00
63		13	1	39.30	1	17.00	3.00
64		13	1	39.70	1	17.00	3.00
65		13	1	46.60	1	14.20	3.00
	Квартира	13	1	69.70	2	32.20	3.00
67	Квартира	14	1	60.70	2	29.30	3.00
68	Квартира	14	1	43.10	1	17.80	3.00
69	Квартира	14	1	39.30	1	17.00	3.00
70	Квартира	14	1	39.70	1	17.00	3.00
71	Квартира	14	1	46.60	1	14.20	3.00
72	Квартира	14	1	69.70	2	32.20	3.00
73	Квартира	15	1	60.70	2	29.30	3.00
74	Квартира	15	1	43.10	1	17.80	3.00
75	Квартира	15	1	39.30	1	17.00	3.00
76	Квартира	15	1	39.70	1	17.00	3.00
77	Квартира	15	1	46.60	1	14.20	3.00
78	Квартира	15	1	69.70	2	32.20	3.00
79	Квартира	16	1	60.70	2	29.30	3.00
80	Квартира	16	1	43.10	1	17.80	3.00
81	Квартира	16	1	39.30	1	17.00	3.00
82	Квартира	16	1	39.70	1	17.00	3.00
83	Квартира	16	1	46.60	1	14.20	3.00
84	Квартира	16	1	69.70	2	32.20	3.00
85	Квартира	17	1	60.70	2	29.30	3.00
86		17		43.10	1	17.80	3.00
87	Квартира	17	1	39.30	1	17.00	3.00
88 89		17		39.70	1	17.00	3.00
		17		46.60	1	14.20	3.00
90		17		69.70		32.20	3.00
91		3	2	69.70	2	30.80	3.00
		3		59.20		30.80	3.00
93		3		30.90	1	20.90	3.00
	Квартира	3		39.60	1	17.00	3.00
95		3		42.90	1	15.20	3.00
96		3		60.70		29.30	3.00
97	Квартира	4		69.70		30.80	3.00
98	Квартира	4	2	59.20	2	30.80	3.00

99	Квартира	4	2	30.90	1	20.90	3.00
100	Квартира	4	2	39.60	1	17.00	3.00
101	Квартира	4	2	42.90	1	15.30	3.00
102		4	2	60.70	2	29.30	3.00
103		5		69.70	2	30.80	3.00
104				59.20	2	30.80	3.00
105		5	2	30.90	1	20.90	3.00
106			2	39.60	1	17.00	3.00
107		5	2	42.90	1	15.20	3.00
108			2	60.70	2		3.00
109				69.70	2	30.80	3.00
110				59.20	2	30.80	3.00
111		6	2	30.90	1	20.90	3.00
112			2	39.60	1	17.00	3.00
113			2	42.90	1	15.20	3.00
114		6	2	60.70	2	29.30	3.00
115		7	2	69.70	2	30.80	3.00
116	Квартира	7	2	59.20	2	30.80	3.00
117	Квартира	7	2	30.90	1	20.90	3.00
118	Квартира	7	2	39.60	1	17.00	3.00
119	Квартира	7	2	42.90	1	15.20	3.00
120	Квартира	7	2	60.70	2	29.30	3.00
121	Квартира	8	2	69.70	2	30.80	3.00
122	Квартира	8	2	59.20	2	30.80	3.00
123		8	2	30.90	1	20.90	3.00
124	Квартира	8	2	39.60	1	17.00	3.00
125	Квартира	8	2	42.90	1	15.20	3.00
126	Квартира	8	2	60.70	2	29.30	3.00
127	Квартира	9	2	69.70	2	30.80	3.00
128	Квартира	9	2	59.20	2	30.80	3.00
129	Квартира	9	2	30.90	1	20.90	3.00
130	Квартира	9	2	39.60	1	17.00	3.00
131				42.90	1		3.00
132				60.70	2	29.30	3.00
133		10		69.70	2	30.80	3.00
134				59.20	2	30.80	3.00
135				30.90	1	20.90	3.00
136			2	39.60	1	17.00	3.00
137			2	42.90	1	15.20	3.00
138				60.70	2	29.30	3.00
139				69.70	2	30.80	3.00
140				59.20	2	30.80	3.00
141	Квартира	11	2	30.90	1	20.90	3.00

142	Квартира	11	2		39.6	0	1			17.00	3.00	
143	Квартира	11	2		42.9	0	1			15.20	3.00	
144		11	2		60.7		2			29.30	3.00	
145		12	2		69.7		2			30.80	3.00	
146	Квартира	12	2		59.2	0	2			30.80	3.00	
147	Квартира	12	2		30.9	0	1			20.90	3.00	
148	Квартира	12	2		39.6	0	1			17.00	3.00	
149	Квартира	12	2		42.9	0	1			15.20	3.00	
150	Квартира	12	2		60.7	0	2			29.30	3.00	
151	Квартира	13	2		69.7	0	2			30.80	3.00	
152	Квартира	13	2		59.2	0	2			30.80	3.00	
153	Квартира	13	2		30.9	0	1			20.90	3.00	
154	Квартира	13	2		39.6	0	1			17.00	3.00	
155	Квартира	13	2		42.9	0	1			15.20	3.00	
156	Квартира	13	2		60.7	0	2			29.30	3.00	
157	Квартира	14	2		69.7	0	2			30.80	3.00	
158	Квартира	14	2		59.2	0	2			30.80	3.00	
159	Квартира	14	2		30.9		1			20.90	3.00	
160	Квартира	14	2		39.6	0	1			17.00	3.00	
161	Квартира	14	2		42.9	0	1			15.20	3.00	
162		14	2		60.7	0	2			29.30	3.00	
163		15	2		69.7	0	2			30.80	3.00	
164		15	2		59.2	0	2			30.80	3.00	
165		15	2		30.9		1			20.90	3.00	
166		15	2		39.6	0	1			17.00	3.00	
167		15	2		42.9		1			15.20	3.00	
168		15	2		60.7		2			29.30	3.00	
169		16	2		69.7		2			30.80	3.00	
170		16	2		59.2		2			30.80	3.00	
171		16	2		30.9		1			20.90	3.00	
172		16	2		39.6		1			17.00	3.00	
173		16	2		42.9		1			15.20	3.00	
174		16	2		60.7		2			29.30	3.00	
175		17	2		69.7		2			30.80	3.00	
176		17	2		59.2		2			30.80	3.00	
177		17	2		30.9		1			20.90	3.00	
178		17	2		39.6		1			17.00	3.00	
179		17	2		42.9		1			15.20	3.00	
180	Квартира	17	2		60.7	0	2			29.30	3.00	
15.3 О характе помещений	ристиках нежиль	ЫX	15.3.1									
			•						Площадь часте	й нежилого помещения		
Условный				Этаж		Номер	Площаді			·		Высота потолков
H	азначение			Этиж		Помер	гиощаді	,				L S

номер	1	расположения	подъезда	(кв.м)		1	¬(м)
•		ľ			Наименование помещения	Площадь	
25	Нежилое помещение	1	2	86.40	Тамбур	(кв.м) 4.90	4.01
23	Пежилое помещение	<u> </u>		00.40	Офисное помещение	73.20	7.01
				+		5.00	
					Санузел МГН		
		4	_	0.5.00	Помещение уборочного инвентаря	3.30	1.01
26	Нежилое помещение	1	2	86.90	Тамбур	4.90	4.01
					Офисное помещение	73.70	
					Санузел МГН	5.00	
					Помещение уборочного инвентаря	3.30	
27	Нежилое помещение	1	2	118.00	Тамбур	4.90	4.01
					Офисное помещение	104.70	
					Санузел МГН	5.00	
					Помещение уборочного инвентаря	3.40	
28	Нежилое помещение	1	2	70.90	Тамбур	4.90	4.01
					Офисное помещение	57.80	
					Санузел МГН	5.00	
					Помещение уборочного инвентаря	3.20	
29	Нежилое помещение для коммерческого использования	1	1	1057.20	Тамбур	9.10	4.01
					Вестибюль	83.50	
					Помещение охраны ФОК	13.40	
					Санузел МГН	6.30	
					Санузел	2.20	
					Гардероб	14.40	
					Тамбур	1.80	
			1		Санузел для персонала	2.30	
			1		Помещение уборочного инвентаря	8.40	
					Тамбур-шлюз	4.90	
					Тренерская	39.20	
					Санузел	1.90	
					Душевая	3.10	
			1		Комната приема пищи	30.10	†
					Массажный кабинет	35.90	
					Санузел	1.90	
					Душевая	12.40	+
			†		Массажный кабинет	44.50	
			†		Санузел	1.80	
			†		Душевая	7.40	+
			†		Спортивный зал	45.30	
			+		Инвентарная	5.20	+
			1		инвентарная Спортивный зал	67.30	
			+		·	6.10	+
		1	1		Инвентарная	lo:10	

					Коридор	89.20	
					Техническое помещение (ОВ)	8.90	
					Раздевалка	34.40	
					Санузел	2.50	
					Душевая	8.60	
					Раздевалка	37.40	
					Санузел	1.60	
					Душевая	8.80	
					инвентарная — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	9.00	
					Спортивный зал	164.80	
					Инвентарная	5.90	
					Спортивный зал	136.90	
					Кабинет администрации	14.10	
					Кабинет чистого белья	5.80	
					Кабинет грязного белья	5.00	
					Санузел МГН	4.90	
					Душевая МГН	2.90	
					Раздевалка МГН	14.60	
					Лестничная клетка	31.00	
					Лестничная клетка	22.50	
30	Нежилое помещение для коммерческого использования	2	1	707.10	Вестибюль	49.60	4.05
					Процедурная	11.90	
					Кабинет врача	12.20	
					Комната ожидания	8.70	
					Санузел	3.30	
					Санузел с пом. для приготовления дез. раствора	5.40	
					Массажный кабинет	38.60	
					Санузел	1.80	
					Душевая	5.90	
					Кабинет администрации	18.80	
					Кабинет администрации	45.80	
					Спортивный зал	45.30	
					Инвентарная	5.20	
					Спортивный зал	67.30	
					Инвентарная	6.10	
					Спортивный зал	67.90	
					Инвентарная	18.70	
					Спортивный зал	68.20	
					Инвентарная	18.70	
					Помещение уборочного инвентаря	7.60	
					Раздевалка	44.10	

					Санузел	2.50	
					Душевая	8.40	
					Раздевалка	36.90	
					Душевая	8.80	
					Санузел	1.60	
					Коридор	83.10	
					Кладовая чистого белья	8.60	
					Кладовая грязного белья	6.10	
	оставе общего имущества в строящемся (создаваемом) начения и площади, перечень технологического и инж				тирном доме (перечень пом	ещений общего пользован	
	помещениях общего пользования 16.1.1	спортого осоруд	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Him confining	от одного поподани и	аннен денеу
	Вид помещения		Описан	ие места расі	положения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
202	Техническое пространство для прокладки инженернь	х коммуникаций			I, техническое подполье	Техническое	411.40
203	Лестничная клетка 2	, , ,			I, техническое подполье	Техническое	13.40
204	Техническое пространство для прокладки инженернь	х коммуникаций			2, техническое подполье	Техническое	1249.00
205	Лестничная клетка 3				2, техническое подполье	Техническое	13.30
206	Тамбур			2 ,секция 2.1	·	Общественное	7.10
207	Тамбур			2 ,секция 2.1	•	Общественное	8.30
208	Вестибюль			2 ,секция 2.1	•	Общественное	34.10
209	Помещение консьержа			2 ,секция 2.1	,	Техническое	11.50
210	Санузел			2 ,секция 2.1	•	Техническое	2.80
211	Коридор			2 ,секция 2.1		Техническое	18.80
212	Лифтовой холл			2 ,секция 2.1		Техническое	9.90
213	Мусоросборная камера			2 ,секция 2.1		Техническое	6.50
214	Лестница 1			2 ,секция 2.1	•	Техническое	8.30
215	Лестница 2			2 ,секция 2.1		Техническое	1.70
216	Тамбур			2 ,секция 2.2		Общественное	7.20
217	Тамбур			2 ,секция 2.2	·	Общественное	8.40
218	Вестибюль			2 ,секция 2.2		Общественное	33.80
219	Помещение консьержа			2 ,секция 2.2	·	Техническое	11.50
220	Санузел			2 ,секция 2.2		Техническое	2.80
221	Коридор			2 ,секция 2.2	•	Техническое	20.50
222	Лифтовой холл			2 ,секция 2.2		Техническое	10.10
223	Мусоросборная камера			2 ,секция 2.2		Техническое	6.80
224	Лестница 1			2 ,секция 2.2	•	Техническое	8.20
225	Лестница 2			2 ,секция 2.2		Техническое	1.70
226	Помещение уборочного инвентаря			2 ,секция 2.1		Техническое	3.30
227	Помещение уборочного инвентаря			2 ,секция 2.2		Техническое	3.30
228	Помещение охраны			2 ,1 этаж	•	Общественное	12.90
229	Тамбур (охрана парковки)			2 ,1 этаж		Общественное	2.00
230	Санузел (охрана парковки)			2 ,1 этаж		Техническое	1.80
231	Лестничная клетка 2.1			2 ,cекция 2.1	l, 2 этаж	Техническое	13.30
232	Лестничная клетка 2.2			2 ,секция 2.2	•	Техническое	13.30

233	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	29.20
234	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	17.60
235	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	1.20
236	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 3 этаж	Техническое	14.50
237	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	29.90
238	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	17.60
239	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	1.20
240	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 3 этаж	Техническое	14.50
241	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	30.60
242	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	17.60
243	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	1.20
244	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 4 этаж	Техническое	14.50
245	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	29.90
246	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	17.60
247	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	1.20
248	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 4 этаж	Техническое	14.50
249	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	30.60
250	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	17.60
251	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	1.20
252	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 5 этаж	Техническое	14.50
253	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 5 этаж	Техническое	29.90
254	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 5 этаж	Техническое	17.60
255	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 5 этаж	Техническое	1.20
256	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 5 этаж	Техническое	14.50
257	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 6 этаж	Техническое	30.60
258	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 6 этаж	Техническое	17.60
259	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 6 этаж	Техническое	1.20
260	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 6 этаж	Техническое	14.50
261	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 6 этаж	Техническое	29.90
262	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 6 этаж	Техническое	17.60
263	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 6 этаж	Техническое	1.20
264	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 6 этаж	Техническое	14.50
265	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 7 этаж	Техническое	30.60
266	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 7 этаж	Техническое	17.60
267	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 7 этаж	Техническое	1.20
268	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 7 этаж	Техническое	14.50
269	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 7 этаж	Техническое	29.90
270	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 7 этаж	Техническое	17.60
271	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 7 этаж	Техническое	1.20
272	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 7 этаж	Техническое	14.50
273	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 8 этаж	Техническое	30.60
274	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 8 этаж	Техническое	17.60
275	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 8 этаж	Техническое	1.20

276	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 8 этаж	Техническое	14.50
277	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 8 этаж	Техническое	29.90
278	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 8 этаж	Техническое	17.60
279	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 8 этаж	Техническое	1.20
280	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 8 этаж	Техническое	14.50
281	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 9 этаж	Техническое	30.60
282	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 9 этаж	Техническое	17.60
283	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 9 этаж	Техническое	1.20
284	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 9 этаж	Техническое	14.50
285	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 9 этаж	Техническое	29.90
286	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 9 этаж	Техническое	17.60
287	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 9 этаж	Техническое	1.20
288	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 9 этаж	Техническое	14.50
289	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 10 этаж	Техническое	30.60
290	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 10 этаж	Техническое	17.60
291	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 10 этаж	Техническое	1.20
292	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 10 этаж	Техническое	14.50
	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 10 этаж	Техническое	29.90
294	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 10 этаж	Техническое	17.60
295	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 10 этаж	Техническое	1.20
296	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 10 этаж	Техническое	14.50
297	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 11 этаж	Техническое	30.60
298	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 11 этаж	Техническое	17.60
299	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 11 этаж	Техническое	1.20
300	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 11 этаж	Техническое	14.50
301	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 11 этаж	Техническое	29.90
302	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 11 этаж	Техническое	17.60
303	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 11 этаж	Техническое	1.20
304	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 11 этаж	Техническое	14.50
305	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 12 этаж	Техническое	30.60
306	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 12 этаж	Техническое	17.60
307	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 12 этаж	Техническое	1.20
308	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 12 этаж	Техническое	14.50
309	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 12 этаж	Техническое	29.90
310	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 12 этаж	Техническое	17.60
311	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 12 этаж	Техническое	1.20
312	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 12 этаж	Техническое	14.50
313	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 13 этаж	Техническое	30.60
314	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 13 этаж	Техническое	17.60
315	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 13 этаж	Техническое	1.20
	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 13 этаж	Техническое	14.50
	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 13 этаж	Техническое	29.90
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 13 этаж	Техническое	17.60

319	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 13 этаж	Техническое	1.20
320	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 13 этаж	Техническое	14.50
321	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	30.60
322	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	17.60
323	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	1.20
324	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 14 этаж	Техническое	14.50
325	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	29.90
326	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	17.60
327	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	1.20
328	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 14 этаж	Техническое	14.50
329	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	30.60
330	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	17.60
331	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	1.20
332	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 15 этаж	Техническое	14.50
333	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	29.90
334	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	17.60
335	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	1.20
336	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 15 этаж	Техническое	14.50
337	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	30.60
338	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	17.60
339	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	1.20
340	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 16 этаж	Техническое	14.50
341	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	29.90
342	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	17.60
343	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	1.20
344	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 16 этаж	Техническое	14.50
345	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	30.60
346	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	17.60
347	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	1.20
348	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, 17 этаж	Техническое	14.50
349	Межквартирный коридор	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	29.90
350	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	17.60
	Помещение мусоропровода	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	1.20
352	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, 17 этаж	Техническое	14.50
353	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.1, технический чердак	Техническое	391.70
354	Лестничная клетка 1	Корпус 2 ,секция 2.1, технический чердак	Техническое	14.50
355	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 2 ,секция 2.2, технический чердак	Техническое	391.40
356	Лестничная клетка 4	Корпус 2 ,секция 2.2, технический чердак	Техническое	14.50
	еречень технологического и			
	нерного оборудования,			
предна	азначенного для обслуживания 16.2.1			

предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

Nº ⊓/⊓	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1
2	Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1
4	Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2
5	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1
6	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2
7	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3
8	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4
9	Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5
10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосоная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосоной
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков

Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
1 этаж ДОО	щу пд, щу вд, щуп	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)- FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)- FRHF	Гоудновно, распродолитолнико каболнико динии адоктроснабующия и осрошения
	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения
Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения,
Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
Подземная и надземная часть, корпус 3	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
	1 этаж ДОО 1 этаж ДОО Подземная часть ДОО 2 этаж ФОК 1 этаж ФОК Подземная часть, ФОК Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3 Кровля автостоянки 1 этаж автостоянки Подземная часть автостоянки Подземная часть автостоянки Подземная и надземная часть, корпус 1 Подземная и надземная часть, корпус 2 Подземная и надземная часть, корпус 3	1 этаж ДОО ЩУ ПД, ЩУ ВД, ЩУП 1 этаж ДОО ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ Подземная часть ДОО ЩО, ЩР, ЩРВ 2 этаж ФОК ЩО, ЩР, ЩАО 1 этаж ФОК ЩО, ЩР, ЩАО Подземная часть, ФОК ЩРСС Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки ЩУ ВД 1 этаж автостоянки Подземная часть автостоянки Подземная часть автостоянки Подземная часть автостоянки Подземная и надземная часть, корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки Подземная и надземная часть, корпус 1 Подземная и надземная часть, корпус 2 Подземная и надземная часть, корпус 3

	•		
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	BHC	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	впв	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП
71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка
72	Покрытие подземной автостоянки	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж		Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом

79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3		Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противольницой	
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	всптиляции	дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)		Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка		Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре

99	автостоянки и прилегающих помещений			Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100)	Оборудован связи		Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
10:			ие охранно- сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
	помещения, вход в паркинг со стороны улицы			Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103			ие автоматизации ной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
	нитті, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудован энергоресур		Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла
105		Оборудован учета элект		Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии
106	Электрощитовые, коридоры подземного этажа, ИТП, венткамеры,	Оборудование охранно-		Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание
107				Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания
17 О примерном графике реализации проекта строительства, пре				мом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) ередачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства
	1 О примерном графике реализации ректа строительства	17.1.1	Этап реализации п 20 процентов го	роекта строительства: Отовности
		17.1.2	Планируемый квар 3 квартал 2019	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.
	1 (2) О примерном графике реализации ректа строительства	17.1.1	Этап реализации п 40 процентов го	роекта строительства: Отовности
		17.1.2	Планируемый квар 2 квартал 2020	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.
17. про	1 (3) О примерном графике реализации ректа строительства	17.1.1	Этап реализации п 60 процентов го	роекта строительства: отовности
		17.1.2	Планируемый квар 3 квартал 2020	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.
	17.1 (4) О примерном графике реализации 17.1 Этап реализац		Этап реализации п 80 процентов го	роекта строительства: отовности
		17.1.2	Планируемый квар 1 квартал 2021	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.
	1 (5) О примерном графике реализации ректа строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квар 3 квартал 2021	тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 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. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
18 О планируемой стоимости строительств	а (создания)	многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 153 831 983,3 руб.
18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	ізательств за в на счетах э	стройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:

		Организационно-правовая форма:
		Акционерное общество
		Наименование банка:
		БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета:
		40702810700900008554
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ΟΚΠΟ: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 364 681 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 833 012 386,05 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 531 668 613,95 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.10.2022
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: 131
19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
19.7.1.1.3	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	пежилые помещения: 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
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: 6 520,9 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: О 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: О 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: О 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: О м2

Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.2.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3 Машино-места:
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 19.7.2.1.3.1 счетов эскроу: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 19.7.2.1.3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных 19.7.2.1.3.3 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: 1 443 728 158 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.1.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.1.3 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.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.2.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.2.3 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.
Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 19.7.3.1.3.2 фонд: 0 руб.
Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 19.7.3.1.3.3 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: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: Банк ДОМ.РФ
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 833 012 386,05 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.10.2022
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0003016:1000
21 О размере полностью оплаченного устан	вного капита	ла застройщика
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	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 законодате	23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация по п.19.7 по периоду отчетности, ранее вносилась в комментарии к данному разделу. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.07.2020 внесена 07.08.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.08.2020 внесена 09.09.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 30.09.2020 внесена 08.10.2020г. Генеральный подрядчик АО"Монолитное Строительное Управление-1"ИНН 7745000111, ОГРН 1037745000633. Срок передачи объектов застройщиком 31.03.2022г. Обновление данных Р.19 (19.6), Р.20 (20.1). Внесение данных ТЭП:Площадь участка по ГПЗУ 2,2114 Га Площадь застройки6229,8 м2 , в том числе: 1 корпус 978,2 м2 , 2 корпус + ФОК 2035,3 м2 , 3 корпус 2327,1 м2, ДОО 889,2 м2. Ллощадь застройки по подземной части 16650,0 м2. Строительный объем 361216,4 м3 , в том числе: Подземной части 77169,3 м3, Надземной части, 284047,1 , в том числе:1 корпус 58548,8 м3, 2 корпус + ФОК 63829,2 м3, 3 корпус 154972,2 м3, ДОО 6696,9 м3.06щая площадь здания, 84954,2 м2 , в том числе: Подземной части 16463,2 м2, Надземной части, 68491,0 м2, 1 корпус 14255,2 м2, 2 корпус + ФОК 15132,1 м2, 3 корпус 37474,1 м2, ДОО 1629,6 м2.0бщая площадь квартир: 45900,0 , в том числе:1 корпус 10145,5 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 25005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 37474,1 м2, Помещений общественного назначения 2235,0 м2. Вместимость Корпус 374 - комнатных, 132,1-комнатных, 133,1-комнатных, 134,1-комнатных, 134,1-

Объект №3

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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
	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	
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	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: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 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): ЖК "Балтийский"	
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Акционерное общество	
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: Монолитное строительное управление -1	
	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: 7745000111	
11 О разрешении на строительство	•		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019	
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019	
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022	
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:	
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы	
объектов недвижимости, в том числе о рек не является собственником земельного уча	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: Акт приема-передачи 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; 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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: 77:09:0003016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22 114,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 99
	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: 3
13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Песочница из бруса Arbero (F100C) или аналог-4шт , Карусель детская НПФ «ПИКС» (п/п №212) или аналог-5шт. Качели-балансир «Медвежонок» НПФ «ПИКС» (п/п №5115) или аналог -6шт. Горка «Детская»/Горка «Кошка» НПФ «ПИКС» (п/п №3015/3017)или аналог-3шт, Домик «Карета» НПФ «ПИКС» (п/п №1057) или аналог— 2шт. Качели двойные Arbero (L 29М) или аналог-1. Качели Arbero(L22) или аналог-2. Горка Arbero DX-204М или аналог -1
13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Комплекс спортивный Arbero (UGO020M) или аналог-1. Турник Arbero (CDE52M) или аналог -1. Рукоход Arbero (CDE50M)или аналог-1. Arbero (CDE100M)-1
13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 62
13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамейка Arbero (C-106MT) или аналог-21. Урна Arbero (C-236) или аналог-25. Контейнер для сбора
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 12
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольные уклоны тротуаров на путях следования МГН не превышают 5%, поперечные составляют 1- 2%. Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью 0,015м
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны
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: 86 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2-2
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 руб.
14.1 (2) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 863 058,87 руб.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Московский регион
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-20-00-996440/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 105 138 814,45 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 py6.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет

			14.2.2	к сети связи:	рганизационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключению сети связи: сети связи: убличное акционерное общество					
			14.2.3	Полное наимено	олное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети вязи, без указания организационно-правовой формы:					
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7707049388		пьщика организации, в	ыдавшей технические условия, з	заключившей договор на		
14.2 (4) О планиру сетям связи	уемом подкл	очении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное ра	диовещание					
			14.2.2	Организационно к сети связи:		ации, выдавшей техни	ческие условия, заключившей до	оговор на подключение		
			14.2.3		ование организации, выда ния организационно-прав		овия, заключившей договор на п	одключение к сети		
			14.2.4	Идентификацио подключение к 7707049388		пьщика организации, в	ыдавшей технические условия, з	ваключившей договор на		
15 О количестве в	в составе стро	оящихся (соз	даваемых) в	в рамках проекта	строительства многоквар й жилого и нежилого по	тирных домов и (или)	иных объектов недвижимости ж	илых и нежилых		
15.1 О количестве (создаваемых) в растроительства мно (или) иных объект жилых и нежилых	в составе ст амках проекта огоквартирны ов недвижим	роящихся а х домов и	15.1.1	Количество жилых помещений: 389						
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 391						
			15.1.2.1	В том числе машино-мест:						
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 16						
15.2 О характерис	тиках жилых	помешений	15.2.1							
	Назначение			Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)		
1	Квартира	2		1	126.30	3	55.90	3.00		
2	Квартира	2		1	52.50	1	13.60	3.00		
3	Квартира	2		1	61.50	2	32.70	3.00		
4	Квартира	2		1	87.00	3	52.60	3.00		
5	Квартира 3			1	66.30	2	32.10	3.00		
6	Квартира 3			1	38.50	1	17.20	3.00		
7	Квартира 3			1	68.70	2	30.60	3.00		
8	Квартира 3			1	61.50	2	32.70	3.00		
	Квартира	3		1	87.00	3	52.60	3.00		
10	Квартира	4		1	66.30	2	32.10	3.00		
11	Квартира	4		1	38.50	1	17.20	3.00		
12	Квартира	4		1	68.70	2	30.60	3.00		

13	Квартира	4	1	61.50	2	32.70	3.00
14	Квартира	4	1	87.00	3	52.60	3.00
15	Квартира	5		66.30		32.10	3.00
16	Квартира	5	1	38.50	1	17.20	3.00
17		5	1	68.70	2	30.60	3.00
18	Квартира	5	1	61.50	2	32.70	3.00
19		5	1	87.00	3	52.60	3.00
20	Квартира	6	1	66.30	2	32.10	3.00
21	Квартира	6	1	38.50	1	17.20	3.00
22	Квартира	6	1	68.70	2	30.60	3.00
23	Квартира	6	1	61.50	2	32.70	3.00
24	Квартира	6	1	87.00	3	52.60	3.00
25	Квартира	7	1	66.30	2	32.10	3.00
26	Квартира	7	1	38.50	1	17.20	3.00
27	Квартира	7	1	68.70	2	30.60	3.00
28	Квартира	7	1	61.50	2	32.70	3.00
29	Квартира	7	1	87.00	3	52.60	3.00
30	Квартира	8	1	66.30	2	32.10	3.00
31	Квартира	8	1	38.50	1	17.20	3.00
32	Квартира	8	1	68.70	2	30.60	3.00
33	Квартира	8	1	61.50	2	32.70	3.00
34	Квартира	8	1	87.00	3	52.60	3.00
35	Квартира	9	1	66.30	2	32.10	3.00
36	Квартира	9	1	38.50	1	17.20	3.00
37	Квартира	9	1	68.70	2	30.60	3.00
38	Квартира	9		61.50		32.70	3.00
39	Квартира	9	1	87.00		52.60	3.00
40	Квартира	10	1	66.30	2	32.10	3.00
41	Квартира	10	1	38.50	1	17.20	3.00
42	Квартира	10		68.70	2	30.60	3.00
43	Квартира	10		61.50		32.70	3.00
44	Квартира	10	1	87.00	3	52.60	3.00
45				66.30		32.10	3.00
46		11		38.50		17.20	3.00
47	Квартира	11		68.70		30.60	3.00
48	Квартира	11		61.50		32.70	3.00
49	Квартира	11		87.00		52.60	3.00
50	Квартира	12		66.30	2	32.10	3.00
51	Квартира	12		38.50	1	17.20	3.00
52	Квартира	12		68.70		30.60	3.00
53	Квартира	12		61.50		32.70	3.00
54	Квартира	12		87.00		52.60	3.00
55	Квартира	13	1	66.30	2	32.10	3.00

56	Квартира	13	1	38.50	1	17.20	3.00
57		13		68.70	2	30.60	3.00
		13		61.50	2	32.70	3.00
		13		87.00		52.60	3.00
60	 Квартира	14		66.30	2	32.10	3.00
61	Квартира	14	1	38.50	1	17.20	3.00
62		14	1	68.70	2	30.60	3.00
63		14	1	61.50	2	32.70	3.00
64	Квартира	14	1	87.00	3	52.60	3.00
65	Квартира	15	1	66.30	2	32.10	3.00
66	Квартира	15	1	38.50	1	17.20	3.00
67	Квартира	15	1	68.70	2	30.60	3.00
68	Квартира	15	1	61.50	2	32.70	3.00
69	Квартира	15	1	87.00	3	52.60	3.00
70	Квартира	16	1	66.30	2	32.10	3.00
71	Квартира	16	1	38.50	1	17.20	3.00
72		16	1	68.70	2	30.60	3.00
73	Квартира	16	1	61.50	2	32.70	3.00
74	Квартира	16		87.00	3	52.60	3.00
75	Квартира	17	1	66.30	2	32.10	3.00
76		17		38.50	1	17.20	3.00
77		17	1	68.70	2	30.60	3.00
78		17		61.50	2	32.70	3.00
79		17		87.00		52.60	3.00
80		2		87.00	3	52.60	3.00
81	Квартира	2		61.70	2	32.50	3.00
82	Квартира	2		47.40	1	15.40	3.00
83		2		108.70	3	45.90	3.00
		3		87.10	3	52.60	3.00
85		3		61.60	2	32.20	3.00
86		3		71.30	2	30.40	3.00
87		3		86.00	3	44.70	3.00
							3.00
89		4		61.60		32.20	3.00
90		4		71.30		30.40	3.00
91		4		86.00		44.70	3.00
		5		87.10		52.60	3.00
93		5		61.60		32.20	3.00
94		5		71.30		30.40	3.00
95 96		5		86.00		44.70	3.00
96		6		87.10		52.60	3.00
		6		61.60		32.20	3.00
98	Квартира	6	2	71.30	2	30.40	3.00

99	Квартира	6	2	86.00	3	44.70	3.00
100		7	2	87.10	3	52.60	3.00
101	Квартира	7		61.60	2	32.20	3.00
102	Квартира	7		71.30	2	30.40	3.00
103		7		86.00	3	44.70	3.00
104		8	2	87.10	3	52.60	3.00
105		8		61.60	2	32.20	3.00
106			2	71.30	2	30.40	3.00
107		8	2	86.00	3	44.70	3.00
108				87.10	3	52.60	3.00
109				61.60	2	32.20	3.00
110				71.30	2	30.40	3.00
111		9	2	86.00	3	44.70	3.00
112				87.10	3	52.60	3.00
113				61.60	2	32.20	3.00
114	Квартира	10	2	71.30	2	30.40	3.00
115			2	86.00	3	44.70	3.00
116		11	2	87.10	3	52.60	3.00
117			2	61.60	2	32.20	3.00
118	Квартира	11	2	71.30	2	30.40	3.00
119		11	2	86.00	3	44.70	3.00
120	Квартира	12	2	87.10	3	52.60	3.00
121	Квартира	12	2	61.60	2	32.20	3.00
122	Квартира	12	2	71.30	2	30.40	3.00
123	Квартира	12	2	86.00	3	44.70	3.00
124	Квартира	13	2	87.10	3	52.60	3.00
125	Квартира	13	2	61.60	2	32.20	3.00
126	Квартира	13	2	71.30	2	30.40	3.00
127	Квартира	13	2	86.00	3	44.70	3.00
128	Квартира	14	2	87.10	3	52.60	3.00
129	Квартира	14	2	61.60	2	32.20	3.00
130	Квартира	14		71.30	2	30.40	3.00
131				86.00	3		3.00
132				87.10	3	52.60	3.00
133				61.60	2	32.20	3.00
134			2	71.30	2	30.40	3.00
135	Квартира	15		86.00	3	44.70	3.00
136				87.10	3	52.60	3.00
137				61.60	2	32.20	3.00
138			2	71.30	2	30.40	3.00
139				86.00	3	44.70	3.00
140				87.10	3	52.60	3.00
141	Квартира	17	2	61.60	2	32.20	3.00

142	Квартира	17	2	71.30	2	30.40	3.00
143		17	2	86.00	3	44.70	3.00
144		18	2	87.10	3	52.60	3.00
145	Квартира	18	2	61.60	2	32.20	3.00
146		18	2	71.30	2	30.40	3.00
147		18	2	86.00	3	44.70	3.00
148		19	2	87.10	3	52.60	3.00
149	Квартира	19	2	61.60	2	32.20	3.00
150		19	2	71.30	2	30.40	3.00
151		19	2	86.00	3	44.70	3.00
152		20	2	87.10	3	52.60	3.00
153		20	2	61.60	2	32.20	3.00
154		20	2	71.30	2	30.40	3.00
155		20	2	86.00	3	44.70	3.00
156		21	2	87.10	3	52.60	3.00
157		21	2	61.60	2	32.20	3.00
158		21	2	71.30	2	30.40	3.00
159			2	86.00	3	44.70	3.00
160	Квартира	22	2	87.10	3	52.60	3.00
161			2	61.60	2	32.20	3.00
162	Квартира	22	2	71.30	2	30.40	3.00
163	Квартира	22	2	86.00	3	44.70	3.00
164	Квартира	2	3	77.20	3	46.30	3.00
165		2	3	91.60	3	46.70	3.00
166	Квартира	2	3	99.10	3	50.60	3.00
167	Квартира	3	3	77.20	3	46.30	3.00
168	Квартира	3	3	91.60	3	46.70	3.00
169	Квартира	3	3	99.10	3	50.60	3.00
170	Квартира	4	3	77.20	3	46.30	3.00
171	Квартира	4	3	91.60	3	46.70	3.00
172		4	3	99.10	3	50.60	3.00
173	Квартира	5	3	77.20	3	46.30	3.00
174				91.60	3		3.00
174 175	Квартира	5	3	99.10	3	50.60	3.00
176		6	3	77.20	3	46.30	3.00
177	Квартира	6	3	91.60	3	46.70	3.00
178	Квартира	6	3	99.10	3	50.60	3.00
179	Квартира	7	3	77.20	3	46.30	3.00
180	Квартира	7	3	91.60	3	46.70	3.00
181	Квартира	7	3	99.10	3	50.60	3.00
182		8	3	77.20	3	46.30	3.00
183		8	3	91.60	3	46.70	3.00
184	Квартира	8	3	99.10	3	50.60	3.00

185	Квартира	9	3	77.20	3	46.30	3.00
186	Квартира	9	3	91.60	3	46.70	3.00
187	Квартира	9		99.10	3	50.60	3.00
188	Квартира	10	3	77.20	3	46.30	3.00
189	Квартира	10	3	91.60	3	46.70	3.00
190	Квартира	10		99.10	3	50.60	3.00
191	Квартира	11	3	77.20	3	46.30	3.00
192	Квартира	11	3	91.60	3	46.70	3.00
193	Квартира	11	3	99.10	3	50.60	3.00
194	Квартира	12	3	77.20	3	46.30	3.00
195	Квартира	12	3	91.60	3	46.70	3.00
196	Квартира	12	3	99.10	3	50.60	3.00
197	Квартира	13	3	77.20	3	46.30	3.00
198	Квартира	13	3	91.60	3	46.70	3.00
199	Квартира	13	3	99.10	3	50.60	3.00
200	Квартира	14	3	77.20	3	46.30	3.00
201	Квартира	14	3	91.60	3	46.70	3.00
202	Квартира	14	3	99.10	3	50.60	3.00
203	Квартира	15	3	77.20	3	46.30	3.00
204	Квартира	15	3	91.60	3	46.70	3.00
205	Квартира	15	3	99.10	3	50.60	3.00
206	Квартира	16	3	77.20	3	46.30	3.00
207	Квартира	16	3	91.60	3	46.70	3.00
208	Квартира	16		99.10	3	50.60	3.00
209	Квартира	17	3	77.20	3	46.30	3.00
210	Квартира	17	3	91.60	3	46.70	3.00
211	Квартира	17	3	99.10	3	50.60	3.00
212	Квартира	18	3	77.20	3	46.30	3.00
213	Квартира	18	3	91.60	3	46.70	3.00
214	Квартира	18	3	99.10	3	50.60	3.00
215	Квартира	19	3	77.20	3	46.30	3.00
216	Квартира	19		91.60		46.70	3.00
217				99.10		50.60	3.00
218	Квартира	20	3	77.20		46.30	3.00
219	Квартира	20		91.60		46.70	3.00
220	Квартира	20		99.10	3	50.60	3.00
221	Квартира	21	3	77.20	3	46.30	3.00
222	Квартира	21		91.60	3	46.70	3.00
223	Квартира	21		99.10		50.60	3.00
224	Квартира	22		77.20		46.30	3.00
225	Квартира	22		91.60	3	46.70	3.00
226	Квартира	22		99.10		50.60	3.00
227	Квартира	2	4	111.30	4	69.60	3.00

228	Квартира	2	4	40.30	1	17.00	3.00
229	Квартира	2	4	39.90	1	17.00	3.00
230	Квартира	2	4	40.70	1	17.00	3.00
231	Квартира	2	4	62.90	2	33.90	3.00
232	Квартира	3	4	111.30	4	69.60	3.00
233	Квартира	3	4	40.30	1	17.00	3.00
234	Квартира	3	4	39.90	1	17.00	3.00
235	Квартира	3	4	40.70	1	17.00	3.00
236	Квартира	3	4	62.90	2	33.90	3.00
237	Квартира	4	4	111.30	4	69.60	3.00
238	Квартира	4	4	40.30	1	17.00	3.00
239	Квартира	4	4	39.90	1	17.00	3.00
240	Квартира	4	4	40.70	1	17.00	3.00
241	Квартира	4	4	62.90	2	33.90	3.00
242	Квартира	5	4	111.30	4	69.60	3.00
243		5	4	40.30	1	17.00	3.00
244	Квартира	5	4	39.90	1	17.00	3.00
245	Квартира	5	4	40.70	1	17.00	3.00
246	Квартира	5	4	62.90	2	34.00	3.00
247	Квартира	6	4	111.30	4	69.60	3.00
248	Квартира	6	4	40.30	1	17.00	3.00
249	Квартира	6	4	39.90	1	17.00	3.00
250	Квартира	6	4	40.70	1	17.00	3.00
251	Квартира	6	4	62.90	2	34.00	3.00
252	Квартира	7	4	111.30	4	69.60	3.00
253	Квартира	7	4	40.30	1	17.00	3.00
254	Квартира	7	4	39.90	1	17.00	3.00
255	Квартира	7	4	40.70	1	17.00	3.00
256	Квартира	7	4	62.90		34.00	3.00
257	Квартира	8	4	111.30	4	69.60	3.00
258	 			40.30	1	17.00	3.00
259	Квартира	8		39.90	1	17.00	3.00
260				40.70		17.00	3.00
261	 			62.90		34.00	3.00
262				111.30		69.60	3.00
263				40.30		17.00	3.00
264				39.90		17.00	3.00
265	Квартира	9		40.70		17.00	3.00
266	Квартира			62.90		34.00	3.00
267	Квартира			111.30		69.60	3.00
268	Квартира			40.30		17.00	3.00
269	Квартира			39.90		17.00	3.00
270	Квартира	10	4	40.70	1	17.00	3.00

271	Квартира	10	4	62.90	2	34.00	3.00
272	Квартира	11	4	111.30	4	69.60	3.00
273	Квартира	11	4	40.30	1	17.00	3.00
274	Квартира	11	4	39.90	1	17.00	3.00
275	1	11	4	40.70	1	17.00	3.00
276	Квартира	11	4	62.90	2	34.00	3.00
277	Квартира	12	4	111.30	4	69.60	3.00
278	Квартира	12	4	40.30	1	17.00	3.00
279	Квартира	12	4	39.90	1	17.00	3.00
280	Квартира	12	4	40.70	1	17.00	3.00
281	Квартира	12	4	62.90	2	34.00	3.00
282	Квартира	13	4	111.30	4	69.60	3.00
283	Квартира	13	4	40.30	1	17.00	3.00
284	Квартира	13	4	39.90	1	17.00	3.00
285	Квартира	13	4	40.70	1	17.00	3.00
286	Квартира	13	4	62.90	2	34.00	3.00
287	Квартира	14	4	111.30	4	69.60	3.00
288	Квартира	14	4	40.30	1	17.00	3.00
289	Квартира	14	4	39.90	1	17.00	3.00
290	Квартира	14	4	40.70	1	17.00	3.00
291	Квартира	14	4	62.90	2	34.00	3.00
292	Квартира	15	4	111.30	4	69.60	3.00
293	Квартира	15	4	40.30	1	17.00	3.00
294	Квартира	15	4	39.90	1	17.00	3.00
295	Квартира	15	4	40.70	1	17.00	3.00
296	Квартира	15	4	62.90		34.00	3.00
297	Квартира	16	4	111.30	4	69.60	3.00
298	Квартира	16	4	40.30	1	17.00	3.00
299	Квартира	16	4	39.90	1	17.00	3.00
300	Квартира	16	4	40.70	1	17.00	3.00
301	Квартира	16		62.90		34.00	3.00
302	Квартира	17	4	111.30	4	69.60	3.00
303	1			40.30		17.00	3.00
304		17	4	39.90		17.00	3.00
305	Квартира	17		40.70		17.00	3.00
306	Квартира	17		62.90		34.00	3.00
307	Квартира	2		64.10		29.80	3.00
308	Квартира	2		47.00		14.00	3.00
309	Квартира	2	5	46.60		19.10	3.00
310	Квартира	2	5	30.90	1	21.90	3.00
311	Квартира	2		41.60	1	17.10	3.00
312	Квартира	2		62.50		32.90	3.00
313	Квартира	3	5	64.10	2	29.80	3.00

314	Квартира	3	5	47.00	1	14.00	3.00
315		3		46.60	1	19.10	3.00
316		3		30.90	1	21.90	3.00
317		3	5	41.60	1	17.10	3.00
318	Квартира	3	5	62.50	2	32.90	3.00
319	Квартира	4	5	64.10	2	29.80	3.00
320	Квартира	4	5	47.00	1	14.00	3.00
321	Квартира	4	5	46.60	1	19.10	3.00
322	Квартира	4	5	30.90	1	21.90	3.00
323	Квартира	4	5	41.60	1	17.10	3.00
324	Квартира	4	5	62.50	2	32.90	3.00
325	Квартира	5	5	64.10	2	29.70	3.00
326	Квартира	5	5	47.00	1	14.00	3.00
327	Квартира	5	5	46.60	1	19.10	3.00
328	Квартира	5	5	30.90	1	21.90	3.00
329	Квартира	5	5	112.20	4	69.10	3.00
330	Квартира	6	5	64.10	2	29.70	3.00
331	Квартира	6	5	47.00	1	14.00	3.00
332	Квартира	6	5	46.60	1	19.10	3.00
333	Квартира	6	5	30.90	1	21.90	3.00
334	Квартира	6	5	112.20	4	69.10	3.00
335	Квартира	7	5	64.10	2	29.70	3.00
336	Квартира	7	5	47.00	1	14.00	3.00
337	Квартира	7	5	46.60	1	19.10	3.00
338	Квартира	7	5	30.90	1	21.90	3.00
339	Квартира	7	5	112.20		69.10	3.00
340		8		64.10	2	29.70	3.00
341	Квартира	8	5	47.00	1	14.00	3.00
342		8		46.60	1	19.10	3.00
343		8		30.90		21.90	3.00
344		8		112.20		69.10	3.00
345	Квартира	9	5	64.10	2	29.70	3.00
346 347		9		47.00		14.00	3.00
		9		46.60		19.10	3.00
348		9		30.90		21.90	3.00
349		9		112.20		69.10	3.00
350		10		64.10		29.70	3.00
351		10		47.00	1	14.00	3.00
352		10		46.60	1	19.10	3.00
353		10		30.90		21.90	3.00
354		10		112.20		69.10	3.00
355		11		64.10		29.70	3.00
356	Квартира	11	5	47.00	1	14.00	3.00

											$\overline{}$
	Квартира	11	! !	5		16.60			19.10		3.00
358	Квартира	11	'	5		30.90			21.90		3.00
359		11	'	5		112.20			69.10		3.00
360		12	'	5		54.10			29.70		3.00
361	Квартира	12	<u> </u>	5	4	17.00		ı1'	14.00		3.00
362		12	<u> </u>	5	4	16.60		1	19.10		3.00
363	Квартира	12	'	5	3′	30.90		1	21.90		3.00
364		12		5	1	112.20		4	69.10		3.00
365		13	<u> </u>	5	6	54.10		2	29.70		3.00
366		13		5		47.00			14.00		3.00
367	Квартира	13		5	46	16.60		1	19.10		3.00
368		13	'	5		30.90			21.90		3.00
369		13		5		112.20			69.10		3.00
370		14		5		54.10			29.70		3.00
		14		5		17.00			14.00		3.00
372		14		5		16.60			19.10		3.00
373		14		5		30.90			21.90		3.00
374		14		5		112.20			69.10		3.00
375		15		5		54.10			29.70		3.00
376		15		5		47.00			14.00		3.00
377		15		5		16.60			19.10		3.00
378		15		5		30.90			21.90		3.00
379		15		5		112.20			69.10		3.00
380		16		5		54.10			29.70		3.00
381		16		5		47.00			14.00		3.00
		16		5		46.60			19.10		3.00
383		16		15		30.90			21.90		3.00
384		16		15		112.20			69.10		3.00
385		17		15		54.10			29.70		3.00
386		17		15		47.00			14.00		3.00
387		17		15		16.60			19.10		3.00
388		17		15		30.90			21.90		3.00
		17		15		112.20			69.10		3.00
15.3 О характерис	- 1 1 -		1	Ť							7.00
помещений	Trings	IX.	15.3.1								
	ĺ		1_		Ī		()	Площадь частей нежи	илого помещени	ля	
Условный номер	Назначение	ŀ.	Этаж располо	ужения и	Номер под	ъезда	Площадь (кв.м)	Наименование помещ		Площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
9	Нежилое пом	мешение	11		1		94.10	Тамбур			4.55
	, lower and a	1	1		†		72	Офисное помещение		78.60	
1	1		1					Санузел МГН		5.50	
†			1					Помещение уборочно		3.30	
10	Нежилое пом	мешение	ĺ1		1		102.80	Тамбур	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4.55
10	10/00/100	Сщение	1		+		1	Офисное помещение		87.90	1.55
							<u> </u>	офисное полещение		07.50	

					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	4.00	
11	Нежилое помещение	1	1	64.80	Тамбур	6.50	4.55
	·				Офисное помещение	50.10	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	3.00	
12	Нежилое помещение	1	1	62.10	Тамбур	6.50	4.55
					Офисное помещение	46.80	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	3.60	
13	Нежилое помещение	1	2	60.60	Тамбур	6.50	4.95
					Офисное помещение	44.20	
					Санузел МГН	6.30	
					Помещение уборочного инвентаря	3.60	
14	Нежилое помещение	1	2	95.60	Тамбур	6.50	4.95
					Офисное помещение	81.30	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	2.60	
15	Нежилое помещение	1	2	80.80	Тамбур	6.70	5.25
					Офисное помещение	64.40	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	4.50	
16	Нежилое помещение	1	3	62.30	Тамбур	5.60	5.25
					Офисное помещение	47.80	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	3.70	
17	Нежилое помещение	1	3	73.30	Тамбур	6.70	5.65
					Офисное помещение	57.70	
					Санузел МГН	6.00	
					Помещение уборочного инвентаря	2.90	
18	Нежилое помещение	1	3	65.60	Тамбур	6.90	5.25
					Офисное помещение	49.80	
					Санузел МГН	5.90	
					Помещение уборочного инвентаря	3.00	
19	Нежилое помещение	1	4	75.20	Тамбур	6.60	5.25
					Офисное помещение	60.70	
					Санузел МГН	5.20	
					Помещение уборочного инвентаря	2.70	
20	Нежилое помещение	1	4	120.50	Тамбур	6.70	5.25
					Офисное помещение	105.00	
					Санузел МГН	3.20	
					Помещение уборочного инвентаря	5.60	
21	Нежилое помещение	1	5	60.80	Тамбур	6.70	5.25

					Офисное помещение	45.70	
					Санузел МГН	5.30	
					Помещение уборочного инвентаря	3.10	
22	Нежилое помещение	1	5	64.30	Тамбур	8.60	5.25
					Офисное помещение	47.40	
					Санузел МГН	5.60	
					Помещение уборочного инвентаря	2.70	
23	Нежилое помещение	1	5	74.00	Тамбур	6.60	5.50
					Офисное помещение	56.20	
					Санузел МГН	6.90	
					Помещение уборочного инвентаря	4.30	
24	Нежилое помещение	1	5	76.30	Тамбур	7.60	5.50
					Офисное помещение	60.30	
					Санузел МГН	4.90	
					Помещение уборочного инвентаря	3.50	
1	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
2	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
3	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
4	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
5	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
6	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
7	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
8	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
9	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
10	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
11	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
12	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
13	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
14	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
15	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
16	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
17	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
19	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
20	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
21	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
23	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30	
25	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	
28	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80	

29	Машино-место	-1	<u> </u>	13.30	Машиноместо	13.30
30	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
32	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
34	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
35	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
36	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
37	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
38	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
39	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
40	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
41	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
42	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
43	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
44	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
45	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
46	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
47	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
48	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
49	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
50	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
51	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
52	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
53	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
54	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
55	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
56	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
57	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
58	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
59	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
60	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
64	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
67	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
70	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
71	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30

72	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
75	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
76	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
77	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
78	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
79	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
80	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
81	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
82	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
83	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
84	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
85	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
86	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
87	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
88	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
89	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
90	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
91	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
92	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
93	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
94	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
95	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
96	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
97	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
98	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
99	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
100	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
101	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
102	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
103	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-		Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
107	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
110	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
114	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30

115	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
116	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
117	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
118	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
119	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
120	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
121	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
122	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
123	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
124	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
125	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
126	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
127	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
128	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
129	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
130	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
131	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
132	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
133	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
134	Машино-место	-1	-	17.40	Машиноместо	17.40
135	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
136	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
137	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
138	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
139	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
140	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
141	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
142	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
143	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
144	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
145	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
146	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
147	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
148	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
149	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
150	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
151	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
152	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
153	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
154	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
155	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
156	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
157	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80

158	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
		-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
164	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
165	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
166	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
167	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
168	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
169	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
170	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
171	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
172	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
173	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
174	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
175	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
176	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
177	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
178	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
179	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
180	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
181	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
182	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
183	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
184	Машино-место	-1	-	16.80	Машиноместо	16.80
	Машино-место	-1	-	15.40	Машиноместо	15.40
186	Машино-место	-1	-	15.40	Машиноместо	15.40
187	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
190		-1	-			13.80
	Машино-место	-1	-	15.40	Машиноместо	15.40
	Машино-место	-1	-	15.40	Машиноместо	15.40
	Машино-место	-1	-	13.20	Машиноместо	13.20
194	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
198	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
200	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20

201	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
202	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
203	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
206	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
208	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
209	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
210	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
211	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
212	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
213	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
214	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
215	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
216	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
217	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
218	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
219	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
220	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
221	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	16.10	Машиноместо	16.10
223	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
225	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
226	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
229	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
230	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
232	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
		-1	-		Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
236	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
	Машино-место	-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
243	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20

244	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
		-1	-	13.60	Машиноместо	13.60
246	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
247	Машино-место	-1	-	14.20	Машиноместо	14.20
248	Машино-место	-1	-	16.10	Машиноместо	16.10
249	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
250	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
251	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
252	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
253	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
254	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
255	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
256	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
257	Машино-место	-1	-	14.90	Машиноместо	14.90
258	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
259	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
260	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
261	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
262	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
263	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
264	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
265	Машино-место	-1	-	16.90	Машиноместо	16.90
266	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
267	Машино-место	-1	-	14.90	Машиноместо	14.90
268	Машино-место	-1	-	18.70	Машиноместо	18.70
269	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
270	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
272	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
273	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
274	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	15.90	Машиноместо	15.90
276	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
280	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
284	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
286	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30

287	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
		-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
292	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
295	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
296	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
297	Машино-место	-1	-	13.30	Машиноместо	13.30
298	Машино-место	-1	-	13.80	Машиноместо	13.80
299	Машино-место	-1	-	16.60	Машиноместо	16.60
300	Машино-место	-1	-	16.60	Машиноместо	16.60
301	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
302	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
303	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
304	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
305	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
306	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
307	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
308	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
309	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
310	Машино-место	-1	-	15.90	Машиноместо	15.90
311	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
312	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
313	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
314	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
315	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
316	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
317	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
318	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
322	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
323	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
324	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
325	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
327	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
329	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80

330	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
332	Машино-место	-1	-	17.90	Машиноместо	17.90
	Машино-место	-1	-	17.90	Машиноместо	17.90
334	Машино-место	-1	-	16.50	Машиноместо	16.50
335	Машино-место	-1	-	14.50	Машиноместо	14.50
336	Машино-место	-1	-	18.20	Машиноместо	18.20
337	Машино-место	-1	-	16.40	Машиноместо	16.40
338	Машино-место	-1	-	16.70	Машиноместо	16.70
339	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
340	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
341	Машино-место	-1	-	16.00	Машиноместо	16.00
342	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
343	Машино-место	-1	-	18.00	Машиноместо	18.00
344	Машино-место	-1	-	22.30	Машиноместо	22.30
345	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
346	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
347	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
348	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
349	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
350	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
351	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
352	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
353	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
354	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
355	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
356	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
357	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
358	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
359	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
360	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
361	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
362	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
366	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
367	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	15.40	Машиноместо	15.40
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
	Машино-место	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30
	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80
372	Машино-место	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80

373	Машино-мес	TO	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80	
374	Машино-мес	TO TO	-1	-	14.80	Машиноместо	14.80	
375	Машино-мес	то	-1	-	14.30	Машиноместо	14.30	
16 O co	оставе общего имущест	ва в строящ	емся (создаваемом) в	рамках проекта ст	роительства мно	оквартирном доме (перечень пом	ещений общего пользова	ния с указанием
			ологического и инжен			енного для обслуживания более ч		
16.1 0	помещениях общего по	ользования	16.1.1					
№ п/п	Вид помещения				Описание мес	га расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
354	Техническое простран	ство для пр	окладки инженерных	коммуникаций	Корпус 3 ,секц	ия 3.1, техническое подполье	Техническое	428.8
355	Лестничная клетка 2				Корпус 3 ,секц	ия 3.1, техническое подполье	Техническое	13.5
356	Техническое простран	ство для пр	окладки инженерных	коммуникаций	Корпус 3 ,секц	ия 3.2, техническое подполье	Техническое	323.8
357	Лестничная клетка 3				Корпус 3 ,секц	ия 3.2, техническое подполье	Техническое	13.4
358	Техническое простран	ство для пр	окладки инженерных	коммуникаций	Корпус 3 ,секц	ия 3.3, техническое подполье	Техническое	367.8
359	Техническое простран	ство для пр	окладки инженерных	коммуникаций	Корпус 3 ,секц	ия 3.4, техническое подполье	Техническое	403.2
360	Лестничная клетка 7				Корпус 3 ,секц	ия 3.4, техническое подполье	Техническое	13.4
361	Техническое простран	ство для пр	окладки инженерных	коммуникаций	Корпус 3 ,секц	ия 3.5, техническое подполье	Техническое	401.5
362	Лестничная клетка 8				Корпус 3 ,секц	ия 3.5, техническое подполье	Техническое	13.4
363	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Общественное	6.6
364	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Общественное	7.8
365	Помещение консьержа	3			Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Техническое	8.7
366	Санузел				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Техническое	3.2
367	Помещение уборочног	о инвентаря	1		Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Техническое	3.7
368	Вестибюль				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 3.2, 1 этаж	Общественное	51.4
369	Лифтовой холл секции	1 3.1			Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 1 этаж	Техническое	9.9
370	Лифтовой холл секции	1 3.2			Корпус 3 ,секц	ии 3.2, 1 этаж	Техническое	9.9
371	Лестница 1				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 1 этаж	Техническое	1.7
372	Лестница 2				Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 1 этаж	Техническое	8.2
373	Лестница 1				Корпус 3 ,секц	ии 3.2, 1 этаж	Техническое	1.7
374	Лестница 2				Корпус 3 ,секц	ии 3.2, 1 этаж	Техническое	8.2
375	Мусоросборная камера	3.1			Корпус 3 ,секц	ии 3.1, 1 этаж	Техническое	6.5
376	Мусоросборная камера	a 3.2			Корпус 3 ,секц	ии 3.2, 1 этаж	Техническое	6.5
377	Тамбур со стремянкой				Корпус 3 ,секц	ии 3.2, 1 этаж	Техническое	12.2
378	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Общественное	7.1
379	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Общественное	7.2
380	Помещение консьержа	3			Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	11.5
381	Санузел				Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	1.9
382	Помещение уборочног	о инвентаря	1		Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	3.7
383	Вестибюль				Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Общественное	41.5
	Лифтовой холл секции	1			Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	10.1
385	Мусоросборная камера	3			Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	23.9
386	Лестничная клетка				Корпус 3 ,секц	ии 3.3, 1 этаж	Техническое	17.8
387	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.4, 1 этаж	Общественное	9.3
388	Тамбур				Корпус 3 ,секц	ии 3.4, 1 этаж	Общественное	8.7
389	Вестибюль				Корпус 3 ,секц	ии 3.4, 1 этаж	Общественное	40.4

390	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	10.3
391	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	1.7
392	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	4.1
	Лифтовой холл	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	9.9
394	Помещение мусоросборной камеры	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	6.4
395	Лестница 1	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	8.3
396	Лестница 2	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	1.7
397	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Общественное	6.4
398	Коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	28.2
	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	2.9
400	Гардеробная	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	8.4
401	Душевая	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	2.9
402	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	3.7
403	Комната приема пищи	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	7.1
404	Рабочий кабинет	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Техническое	11.9
405	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.4, 1 этаж	Общественное	5.6
406	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Общественное	7.1
407	Тамбур	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Общественное	7.6
408	Вестибюль	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Общественное	30.9
409	Помещение консьержа	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	14.1
410	Санузел	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	2
411	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	2.3
412	Лифтовой холл	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	9.9
413	Помещение мусоросборной камеры	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	6.5
414	Лестница 1	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	8.2
415	Лестница 2	Корпус 3 ,секции 3.5, 1 этаж	Техническое	1.7
416	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 2 этаж	Техническое	25.7
417	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 2 этаж	Техническое	17.6
418	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 2 этаж	Техническое	1.2
419	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 2 этаж	Техническое	14.5
420	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 2 этаж	Техническое	23.7
421	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 2 этаж	Техническое	17.6
422	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 2 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 2 этаж	Техническое	14.5
424	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 2 этаж	Техническое	16.7
425	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 2 этаж	Техническое	16.2
426	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 2 этаж	Техническое	1.2
427	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 2 этаж	Техническое	16
428	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 2 этаж	Техническое	27.6
429	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 2 этаж	Техническое	17.6
	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 2 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 2 этаж	Техническое	14.5
-	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 2 этаж	Техническое	28.4

433	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 2 этаж	Техническое	17.6
434	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 2 этаж	Техническое	1.2
435	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 2 этаж	Техническое	14.5
436	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 3 этаж	Техническое	25.7
437	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 3 этаж	Техническое	17.6
438	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 3 этаж	Техническое	1.2
439	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 3 этаж	Техническое	14.5
440	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 3 этаж	Техническое	23.7
441	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 3 этаж	Техническое	17.6
442	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 3 этаж	Техническое	1.2
443	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 3 этаж	Техническое	14.5
444	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 3 этаж	Техническое	16.7
445	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 3 этаж	Техническое	16.2
446	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 3 этаж	Техническое	1.2
447	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 3 этаж	Техническое	16
448	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 3 этаж	Техническое	27.6
449	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 3 этаж	Техническое	17.6
450	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 3 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 3 этаж	Техническое	14.5
452	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 3 этаж	Техническое	28.4
453	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 3 этаж	Техническое	17.6
454	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 3 этаж	Техническое	1.2
455	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 3 этаж	Техническое	14.5
456	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 4 этаж	Техническое	25.7
457	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 4 этаж	Техническое	17.6
458	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 4 этаж	Техническое	1.2
459	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 4 этаж	Техническое	14.5
460	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 4 этаж	Техническое	23.7
461	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 4 этаж	Техническое	17.6
462	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 4 этаж	Техническое	1.2
463	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 4 этаж	Техническое	14.5
	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 4 этаж	Техническое	16.7
465	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 4 этаж	Техническое	16.2
466	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 4 этаж	Техническое	1.2
467	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 4 этаж	Техническое	16
468	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 4 этаж	Техническое	27.6
469	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 4 этаж	Техническое	17.6
470	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 4 этаж	Техническое	1.2
471	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 4 этаж	Техническое	14.5
472	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 4 этаж	Техническое	28.4
473	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 4 этаж	Техническое	17.6
474	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 4 этаж	Техническое	1.2
475	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 4 этаж	Техническое	14.5

476	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 5 этаж	Техническое	25.7
477	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 5 этаж	Техническое	17.6
478	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 5 этаж	Техническое	1.2
479	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 5 этаж	Техническое	14.5
480	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 5 этаж	Техническое	23.7
481	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 5 этаж	Техническое	17.6
482	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 5 этаж	Техническое	1.2
483	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 5 этаж	Техническое	14.5
484	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 5 этаж	Техническое	16.7
485	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 5 этаж	Техническое	16.2
486	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 5 этаж	Техническое	1.2
487	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 5 этаж	Техническое	16
488	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 5 этаж	Техническое	27.6
489	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 5 этаж	Техническое	17.6
490	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 5 этаж	Техническое	1.2
491	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 5 этаж	Техническое	14.5
492	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 5 этаж	Техническое	22.5
493	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 5 этаж	Техническое	17.6
494	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 5 этаж	Техническое	1.2
495	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 5 этаж	Техническое	14.5
496	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 6 этаж	Техническое	25.7
497	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 6 этаж	Техническое	17.6
498	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 6 этаж	Техническое	1.2
499	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 6 этаж	Техническое	14.5
500	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 6 этаж	Техническое	23.7
501	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 6 этаж	Техническое	17.6
502	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 6 этаж	Техническое	1.2
503	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 6 этаж	Техническое	14.5
504	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 6 этаж	Техническое	16.7
505	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 6 этаж	Техническое	16.2
506	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 6 этаж	Техническое	1.2
507	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 6 этаж	Техническое	16
508	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 6 этаж	Техническое	27.6
509	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 6 этаж	Техническое	17.6
510	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 6 этаж	Техническое	1.2
511	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 6 этаж	Техническое	14.5
512	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 6 этаж	Техническое	22.5
513	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 6 этаж	Техническое	17.6
514	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 6 этаж	Техническое	1.2
515	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 6 этаж	Техническое	14.5
516	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 7 этаж	Техническое	25.7
517	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 7 этаж	Техническое	17.6
518	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 7 этаж	Техническое	1.2

520 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этаж Техническое 521 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этаж Техническое 522 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этаж Техническое 523 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 524 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 525 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 526 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 527 Лестничная клетка 5 Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 528 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 529 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 530 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 531 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этаж Техническое 533 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этаж Техничес	23.7 17.6 1.2 14.5 16.7 16.2 1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5 22.5
522 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этаж Техническое 523 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этаж Техническое 524 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 525 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 526 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этаж Техническое 527 Лестничная клетка 5 Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 528 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 529 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 530 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 531 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этаж Техническое 532 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этаж Техническое 533 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этаж Техническое 534 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этаж Техническое	1.2 14.5 16.7 16.2 1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5
523Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 7 этажТехническое524Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое525Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое526Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	14.5 16.7 16.2 1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5
524Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое525Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое526Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	16.7 16.2 1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5
524Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое525Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое526Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	16.2 1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5
525Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое526Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	1.2 16 27.6 17.6 1.2 14.5
526Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	16 27.6 17.6 1.2 14.5
527Лестничная клетка 5Корпус 3 ,секции 3.3, 7 этажТехническое528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	27.6 17.6 1.2 14.5
528Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	17.6 1.2 14.5
529Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	1.2 14.5
530Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	14.5
531Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 7 этажТехническое532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	
532Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	
533Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Меж квартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	~~.5
534Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое535Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 7 этажТехническое536Меж квартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое537Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 8 этажТехническое	17.6
536 Меж квартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое 537 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое	1.2
536 Меж квартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое 537 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое	14.5
537 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое	25.7
	17.6
538 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое	1.2
539 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.1, 8 этаж Техническое	14.5
540 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.2, 8 этаж Техническое	23.7
541 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.2, 8 этаж Техническое	17.6
542 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 8 этаж Техническое	1.2
543 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 8 этаж Техническое	14.5
544 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.3, 8 этаж Техническое	16.7
545 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.3, 8 этаж Техническое	16.2
546 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.3, 8 этаж Техническое	1.2
547 Лестничная клетка 5 Корпус 3 ,секции 3.3, 8 этаж Техническое	16
548 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 8 этаж Техническое	27.6
549 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 8 этаж Техническое	17.6
550 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 8 этаж Техническое	1.2
551 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.4, 8 этаж Техническое	14.5
552 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.5, 8 этаж Техническое	22.5
553 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 8 этаж Техническое	17.6
554 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.5, 8 этаж Техническое	1.2
555 Лестничная клетка 9 Корпус 3 ,секции 3.5, 8 этаж Техническое	14.5
556 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 9 этаж Техническое	25.7
557 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 9 этаж Техническое	17.6
558 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.1, 9 этаж Техническое	1.2
559 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.1, 9 этаж Техническое	14.5
560 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.2, 9 этаж Техническое	23.7
561 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.2, 9 этаж Техническое	125./

563 Лестничная клетка 4 Корпус 3 "секции 3.2, 9 этаж Техническог 564 Межквартирный коридор Корпус 3 "секции 3.3, 9 этаж Техническог 565 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 "секции 3.3, 9 этаж Техническог 566 Помещение мусоропровода Корпус 3 "секции 3.3, 9 этаж Техническог 567 Лестничная клетка 5 Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 568 Межквартирный коридор Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 569 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 570 Помещение мусоропровода Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 571 Лестничная клетка 6 Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 572 Межквартирный коридор Корпус 3 "секции 3.4, 9 этаж Техническог 573 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 "секции 3.5, 9 этаж Техническог 574 Помещение мусоропровода Корпус 3 "секции 3.5, 9 этаж Техническог 575 Лестничная клетка 9 Корпус 3 "секции 3.1, 10 этаж Техническог <th>e 1.2</th>	e 1.2
565 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.3, 9 этаж Технической 566 Помещение мусоропровода Корпус 3, секции 3.3, 9 этаж Технической 567 Лестничная клетка 5 Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технической 568 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технической 569 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технической 570 Помещение мусоропровода Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технической 571 Лестничная клетка 6 Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технической 572 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технической 573 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технической 574 Помещение мусоропровода Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технической 575 Лестничная клетка 9 Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технической 576 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технической 579 Лестничная клетка 1 Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технической <	e 14.5
566 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.3, 9 этаж Технического 567 Лестничная клетка 5 Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Технического 568 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Технического 569 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Технического 570 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Технического 571 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Технического 572 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Технического 573 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Технического 574 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Технического 575 Лестничная клетка 9 Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Технического 576 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Технического 579 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Технического 579 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Техническ	e 16.7
567 Лестничная клетка 5 Корпус 3, секции 3.3, 9 этаж Технического 568 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технического 569 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технического 570 Помещение мусоропровода Корпус 3, секции 3.4, 9 этаж Технического 571 Лестничная клетка 6 Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технического 572 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технического 573 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технического 574 Помещение мусоропровода Корпус 3, секции 3.5, 9 этаж Технического 575 Лестничная клетка 9 Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технического 576 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технического 577 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технического 579 Лестничная клетка 1 Корпус 3, секции 3.1, 10 этаж Технического 580 Межквартирный коридор Корпус 3, секции 3.2, 10 этаж Техническо	e 16.2
568 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Техническог 569 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Техническог 570 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этаж Техническог 571 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Техническог 572 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Техническог 573 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Техническог 574 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этаж Техническог 575 Лестничная клетка 9 Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Техническог 575 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Техническог 576 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Техническог 579 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этаж Техническог 579 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Техническог 580 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Техническог	e 1.2
568Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехнической569Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехнической570Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехнической571Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехнической572Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	e 16
570Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехническог571Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехническог572Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог	e 27.6
571Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехническог572Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог	e 17.6
571Лестничная клетка 6Корпус 3 ,секции 3.4, 9 этажТехническог572Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог	e 1.2
572Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехническог575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническог580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническог	e 14.5
573Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	e 22.5
574Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	e 17.6
575Лестничная клетка 9Корпус 3 ,секции 3.5, 9 этажТехнической576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	e 1.2
576Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	
577Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническое578Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническое579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехническое580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое	
579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	e 17.6
579Лестничная клетка 1Корпус 3 ,секции 3.1, 10 этажТехнической580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехнической	
580Межквартирный коридорКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое581Лифтовой холл. Зона безопасности МГНКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое582Помещение мусоропроводаКорпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое583Лестничная клетка 4Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этажТехническое	
581 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Технической 582 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Технической 583 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Технической	
582 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Техническое 583 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Техническое	
583 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 10 этаж Техническо	e 1.2
584 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.3, 10 этаж Технической	e 16.7
585 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.3, 10 этаж Техническое	
586 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.3, 10 этаж Техническо	
587 Лестничная клетка 5 Корпус 3 ,секции 3.3, 10 этаж Техническо	
588 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.4, 10 этаж Техническо	
589 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.4, 10 этаж Техническо	
590 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.4, 10 этаж Техническое	
591 Лестничная клетка 6 Корпус 3 ,секции 3.4, 10 этаж Техническое	
592 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.5, 10 этаж Техническо	
593 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.5, 10 этаж Техническое	
594 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.5, 10 этаж Техническое	
595 Лестничная клетка 9 Корпус 3 ,секции 3.5, 10 этаж Техническое	
596 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.1, 11 этаж Техническо	
597 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.1, 11 этаж Техническо	
598 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.1, 11 этаж Техническое	
599 Лестничная клетка 1 Корпус 3 ,секции 3.1, 11 этаж Техническое	
600 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.2, 11 этаж Техническое	
601 Лифтовой холл. Зона безопасности МГН Корпус 3 ,секции 3.2, 11 этаж Техническое	
602 Помещение мусоропровода Корпус 3 ,секции 3.2, 11 этаж Техническое	
603 Лестничная клетка 4 Корпус 3 ,секции 3.2, 11 этаж Техническое	
604 Межквартирный коридор Корпус 3 ,секции 3.3, 11 этаж Техническое	

605	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 11 этаж	Техническое	16.2
606	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 11 этаж	Техническое	1.2
607	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 11 этаж	Техническое	16
608	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 11 этаж	Техническое	27.6
609	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 11 этаж	Техническое	17.6
610	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 11 этаж	Техническое	1.2
611	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 11 этаж	Техническое	14.5
612	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 11 этаж	Техническое	22.5
613	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 11 этаж	Техническое	17.6
614	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 11 этаж	Техническое	1.2
615	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 11 этаж	Техническое	14.5
616	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 12 этаж	Техническое	25.7
617	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 12 этаж	Техническое	17.6
618	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 12 этаж	Техническое	1.2
619	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 12 этаж	Техническое	14.5
620	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 12 этаж	Техническое	23.7
621	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 12 этаж	Техническое	17.6
622	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 12 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 12 этаж	Техническое	14.5
624	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 12 этаж	Техническое	16.7
625	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 12 этаж	Техническое	16.2
626	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 12 этаж	Техническое	1.2
627	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 12 этаж	Техническое	16
628	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 12 этаж	Техническое	27.6
629	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 12 этаж	Техническое	17.6
630	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 12 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 12 этаж	Техническое	14.5
632	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 12 этаж	Техническое	22.5
633	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 12 этаж		17.6
634	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 12 этаж	Техническое	1.2
635	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 12 этаж	Техническое	14.5
636	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 13 этаж	Техническое	25.7
637	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 13 этаж	Техническое	17.6
	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 13 этаж		1.2
639	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 13 этаж	Техническое	14.5
640	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 13 этаж	Техническое	23.7
641	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 13 этаж	Техническое	17.6
642	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 13 этаж	Техническое	1.2
643	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 13 этаж	Техническое	14.5
644	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 13 этаж	Техническое	16.7
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 13 этаж		16.2
646	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 13 этаж		1.2
	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 13 этаж		16

648	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 13 этаж	Техническое	27.6
649	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 13 этаж	Техническое	17.6
650	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 13 этаж	Техническое	1.2
651	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 13 этаж	Техническое	14.5
652	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 13 этаж	Техническое	22.5
653	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 13 этаж	Техническое	17.6
654	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 13 этаж	Техническое	1.2
655	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 13 этаж	Техническое	14.5
656	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 14 этаж	Техническое	25.7
657	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 14 этаж	Техническое	17.6
658	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 14 этаж	Техническое	1.2
659	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 14 этаж	Техническое	14.5
660	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 14 этаж	Техническое	23.7
661	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 14 этаж	Техническое	17.6
662	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 14 этаж	Техническое	1.2
663	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 14 этаж	Техническое	14.5
664	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 14 этаж	Техническое	16.7
665	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 14 этаж	Техническое	16.2
666	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 14 этаж	Техническое	1.2
667	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 14 этаж	Техническое	16
668	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 14 этаж	Техническое	27.6
669	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 14 этаж	Техническое	17.6
670	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 14 этаж	Техническое	1.2
671	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 14 этаж	Техническое	14.5
672	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 14 этаж	Техническое	22.5
673	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 14 этаж	Техническое	17.6
674	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 14 этаж	Техническое	1.2
675	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 14 этаж	Техническое	14.5
676	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 15 этаж	Техническое	25.7
677	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 15 этаж	Техническое	17.6
678	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 15 этаж	Техническое	1.2
679	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 15 этаж	Техническое	14.5
680	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 15 этаж	Техническое	23.7
681	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 15 этаж	Техническое	17.6
682	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 15 этаж	Техническое	1.2
683	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 15 этаж	Техническое	14.5
684	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 15 этаж	Техническое	16.7
685	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 15 этаж	Техническое	16.2
686	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 15 этаж	Техническое	1.2
687	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 15 этаж	Техническое	16
688	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 15 этаж	Техническое	27.6
689	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 15 этаж	Техническое	17.6
690	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 15 этаж	Техническое	1.2

691	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 15 этаж	Техническое	14.5
692	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 15 этаж	Техническое	22.5
693	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 15 этаж	Техническое	17.6
694	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 15 этаж	Техническое	1.2
695	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 15 этаж	Техническое	14.5
696	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 16 этаж	Техническое	25.7
697	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 16 этаж	Техническое	17.6
698	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 16 этаж	Техническое	1.2
699	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 16 этаж	Техническое	14.5
700	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 16 этаж	Техническое	23.7
701	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 16 этаж	Техническое	17.6
702	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 16 этаж	Техническое	1.2
703	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 16 этаж	Техническое	14.5
704	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 16 этаж	Техническое	16.7
705	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 16 этаж	Техническое	16.2
706	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 16 этаж	Техническое	1.2
707	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 16 этаж	Техническое	16
708	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 16 этаж	Техническое	27.6
709	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 16 этаж	Техническое	17.6
710	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 16 этаж	Техническое	1.2
711	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 16 этаж	Техническое	14.5
712	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 16 этаж	Техническое	22.5
713	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 16 этаж	Техническое	17.6
714	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 16 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 16 этаж	Техническое	14.5
716	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.1, 17 этаж	Техническое	25.7
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.1, 17 этаж	Техническое	17.6
	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.1, 17 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, 17 этаж	Техническое	14.5
720	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 17 этаж	Техническое	23.7
721	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 17 этаж	Техническое	17.6
722	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 17 этаж	Техническое	1.2
723	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 17 этаж	Техническое	14.5
	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 17 этаж	Техническое	16.7
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 17 этаж	Техническое	16.2
	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 17 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 17 этаж	Техническое	16
	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.4, 17 этаж	Техническое	27.6
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.4, 17 этаж	Техническое	17.6
	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.4, 17 этаж	Техническое	1.2
	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, 17 этаж	Техническое	14.5
	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.5, 17 этаж	Техническое	22.5
	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.5, 17 этаж	Техническое	17.6

734	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.5, 17 этаж	Техническое	1.2
735	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, 17 этаж	Техническое	14.5
736	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 18 этаж	Техническое	23.7
737	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 18 этаж	Техническое	17.6
738	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 18 этаж	Техническое	1.2
739	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 18 этаж	Техническое	14.5
740	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 18 этаж	Техническое	16.7
741	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 18 этаж	Техническое	16.2
742	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 18 этаж	Техническое	1.2
743	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 18 этаж	Техническое	16
744	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 19 этаж	Техническое	23.7
745	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 19 этаж	Техническое	17.6
746	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 19 этаж	Техническое	1.2
747	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 19 этаж	Техническое	14.5
748	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 19 этаж	Техническое	16.7
749	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 19 этаж	Техническое	16.2
750	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 19 этаж	Техническое	1.2
751	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 19 этаж	Техническое	16
752	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 20 этаж	Техническое	23.7
753	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 20 этаж	Техническое	17.6
754	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 20 этаж	Техническое	1.2
755	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 20 этаж	Техническое	14.5
756	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 20 этаж	Техническое	16.7
757	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 20 этаж	Техническое	16.2
758	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 20 этаж	Техническое	1.2
759	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 20 этаж	Техническое	16
760	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 21 этаж	Техническое	23.7
761	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 21 этаж	Техническое	17.6
762	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 21 этаж	Техническое	1.2
763	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 21 этаж	Техническое	14.5
764	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 21 этаж	Техническое	16.7
765	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 21 этаж	Техническое	16.2
766	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 21 этаж	Техническое	1.2
767	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 21 этаж		16
768	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	23.7
769	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	17.6
770	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	1.2
771	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, 22 этаж	Техническое	14.5
772	Межквартирный коридор	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16.7
773	Лифтовой холл. Зона безопасности МГН	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16.2
774	Помещение мусоропровода	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	1.2
775	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, 22 этаж	Техническое	16
776	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.1, технический чердак	Техническое	407.8

777	Лестничная клетка 1	Корпус 3 ,секции 3.1, технический чердак	Техническое	14.5
778	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.2, технический чердак	Техническое	381.7
779	Лестничная клетка 4	Корпус 3 ,секции 3.2, технический чердак	Техническое	14.5
780	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.3, технический чердак	Техническое	329.1
781	Лестничная клетка 5	Корпус 3 ,секции 3.3, технический чердак	Техническое	16
782	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.4, технический чердак	Техническое	382.1
783	Лестничная клетка 6	Корпус 3 ,секции 3.4, технический чердак	Техническое	14.5
784	Техническое пространство для прокладки инженерных коммуникаций	Корпус 3 ,секции 3.5, технический чердак	Техническое	378.2
785	Лестничная клетка 9	Корпус 3 ,секции 3.5, технический чердак	Техническое	14.5
786	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.4
787	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
788	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
789	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	7.8
790	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
791	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	7.2
792	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.6
793	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
794	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.6
795	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.7
796	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.1
797	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.2
798	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.7
799	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
800	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
801	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
802	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
803	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
804	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
805	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
806	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
807	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
808	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
809	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
810	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
811	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
812	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.7
813	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
814	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6
815	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.5
816	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8

820	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.2
821	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.1
822	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.3
823	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.2
824	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.4
825 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
826	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
827	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
828	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
829	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
830	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
831	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
832	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
833	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
834	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
835	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
836	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
837 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
838	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.6
839	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4
840	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
841	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
842	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	6.1
843	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.8
844	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.7
845	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.8
846	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.2
847	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
848	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
849	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
850 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.9
851	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
853 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
854 l	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.4
855 l	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.6
856 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
857 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	3.5
858 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.6
859 I	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.1
860	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5
861	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	5.2
862	Кладовая	Подземный этаж	Техническое	4.8

863	Кладовая Подземный этаж Техническое 4.8					4.8
864	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.5
865	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.1
866	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	3.6
867	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.7
868	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.1
869	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.1
870	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	7.5
871	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.4
872	Кладовая			Подземный этаж	Техническое	4.6
инжена предна более доме	еречень технологического и ерного оборудования, азначенного для обслуживания чем одного помещения в данном	16.2.1	1			
[№] п/п Оп	исание места расположения	Вид оборудования	Назначен	ие		
1 По,	дземная часть, корпус 1	ВРУ-1	Электрос	набжение квартир, МОП, общедомовых потребит	гелей корпуса 1, секции 1	.1
2 По,	дземная часть, корпус 1	ВРУ-2	Электрос	набжение квартир, МОП, общедомовых потребит	гелей корпуса 1, секции 1	.2
3 По,	дземная часть, корпус 2	ВРУ-3	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1			
4 По,	дземная часть, корпус 2	ВРУ-4	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2			
5 По,	дземная часть, корпус 3	ВРУ-5	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1			
6 По,	дземная часть, корпус 3	ВРУ-6	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2			
7 По,	дземная часть, корпус 3	ВРУ-7	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3			
8 По,	дземная часть, корпус 3	ВРУ-8	Электрос	набжение квартир, МОП, общедомовых потребит	гелей корпуса 3, секции 3	.4
9 По,	дземная часть, корпус 3	ВРУ-9	Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5			
10 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)			
11 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации			
12 Πo,	дземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса			
13 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электрос	набжение автостоянки		
14 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электрос	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации		
15 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электрос	набжение индивидуального теплового пункта фи	изкультурно-оздоровителы	ного комплекса
16 По,	дземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосоная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосоной			
17 Πo,	дземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3			
18 Кро	овля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом			
19 Kpc	овля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом			
20 Kpc	овля, корпус 3	щул	Электроснабжение щита управления лифтом			
21 Kpc	овля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем			
22 Kpc	овля, корпус 2	ЩРСС	Электрос	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем		
23 Кр	овля, корпус 3	ЩРСС	Электрос	пектроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем		
24 Kpc	овля, корпус 1	ЩРВ	Электрос	ктроснабженние щита питания распределительный вентиляции		
25 Kpc	овля, корпус 2	ЩРВ	Электрос	троснабженние щита питания распределительный вентиляции		
	овля, корпус 3	ЩРВ	Электрос	набженние щита питания распределительный ве	нтиляции	
		УЭРВ	†	во электрическое распределительное этажное		

28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабженние щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.
36	1 этаж ДОО	щу пд, щу вд, щуп	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем
42	1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)- FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)- FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения
43	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; Кровля корпусов 1,2,3	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней
44	Кровля автостоянки	ЩУ ВД	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения,

47	Внутридомовая территория корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
50	Подземная и надземная часть, корпус З	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение
57	Подземная часть	BHC	Водоснабжение
58	Подземная и надземная часть	ВПВ	Противопожарный водопровод
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление
61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение
	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП
71	Автостоянка	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка

		Оборудование противодимной	
72	Покрытие подземной автостоянки		Дымоудаление из помещений хранения автомобилей
73	Подземный этаж	•	Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей
74	Подземный этаж		Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
77	Кровля, корпус 3		Подпор воздуха в тамбур-шлюзы
78	Кровля, корпус 1		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
79	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
80	Кровля, корпус 3		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом
81	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
82	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
86	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.
87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей

95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции		Дымоудаления с коридоров жилых этажей	
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции		Подпор воздуха на лестничную клетку	
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)			Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании	
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка			Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре	
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудован охранного т	ие системы еленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий	
10	0 Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудован связи	ие домофонной	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей	
10				Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений	
10	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы			Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений	
10	3 Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции		Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом	
10	4 ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудован энергоресур		Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла	
10	5 Электрощитовые, электрические этажные ниши, диспетчерская	Оборудован учета элект		Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии предназначена для централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии	
	мусорокамеры	Оборудование охранно-		Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание	
10	7 Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры			Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания	
	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 го		•	роекта строительства: отовности	
		17.1.2 Планируемый квар 3 квартал 2019		тал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: г.	
	17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства 17.1.1 Этап реализации п 40 процентов го		•	роекта строительства: отовности	

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2020 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 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: 1 квартал 2021 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 2021 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022
18 О планируемой стоимости строительств	ва (создания)) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 4 112 752 482,0 py6.
18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств з	астройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
·	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:

19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124
		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 364 681 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 833 012 386,05 руб.

		Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 531 668 613,95 руб.
	10 6 1 7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.10.2022
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		О количестве договоров участия в долевом строительстве:
		Вид объекта долевого строительства:
		Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 229
		Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
		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: 0
		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
		Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
		Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:

19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием1.1 счетов эскроу: 15 373,3 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты1.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.	2 Нежилые помещения:
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.	3 Машино-места:
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием3.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты3.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных3.3 способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.	
19.7.3.	
19.7.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 3 407 916 715 руб.
19.7.3.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный1.2 фонд: 0 руб.
19.7.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности1.3 застройщика: 0 руб.
19.7.3.	.2 Нежилые помещения:
19.7.3.	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный2.2 фонд: 0 руб.

		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
		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: Фонд: О руб.	
		Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.	
		рых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта 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		Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: Банк ДОМ.РФ	
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 2 833 012 386,05 руб.	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.10.2022	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0003016:1000	
21 О размере полностью оплаченного устав	вного капита	па застройщика	
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 1 425 000 010 руб.	
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		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 законодате	льству, инфо	рмация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Информация по п.19.7 по периоду отчетности, ранее вносилась в комментарии к данному разделу. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.07.2020 внесена 07.08.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 31.08.2020 внесена 09.09.2020г. Информация о зарегистрированных ДДУ на 30.09.2020 внесена 08.10.2020г. Генеральный подрядчик АО"Монолитное Строительное Управление-1"ИНН 7745000111, ОГРН 1037745000633. Срок передачи объектов застройщиком 31.03.2022г. Обновление данных Р.19 (19.6), Р.20 (20.1). Внесение данных ТЭП:Площадь участка по ГПЗУ 2,2114 Га Площадь застройки6229,8 м2 , в том числе: 1 корпус 978,2 м2 , 2 корпус + ФОК 2035,3 м2 , 3 корпус 2327,1 м2, ДОО 889,2 м2. Ллощадь застройки по подземной части 16650,0 м2. Строительный объем 361216,4 м3 , в том числе: Подземной части 77169,3 м3, Надземной части, 284047,1 , в том числе:1 корпус 58548,8 м3, 2 корпус + ФОК 63829,2 м3, 3 корпус 154972,2 м3, ДОО 6696,9 м3.06щая площадь здания, 84954,2 м2 , в том числе: Подземной части 16463,2 м2, Надземной части, 68491,0 м2, 1 корпус 14255,2 м2, 2 корпус + ФОК 15132,1 м2, 3 корпус 37474,1 м2, ДОО 1629,6 м2.0бщая площадь квартир: 45900,0 , в том числе:1 корпус 10145,5 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2, 3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе:1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 26005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 25005,1 м2. Количество квартир: 728, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 м2,3 корпус 37474,1 м2, Помещений общественного назначения 2235,0 м2. Вместимость Корпус 374 - комнатных, 132,1-комнатных, 133,1-комнатных, 134,1-комнатных, 134,1-

Объект №4

10.0		
договора, предусмотренного законодательс строительное проектирование, о результат экспертизы, если требование о проведении договором строительного подряда	твом Россий ах эксперти:	циком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе и́ской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурнозы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической вртиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Государственное бюджетное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Московский Городской трест геолого-геодезических работ и картографических работ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7714972558
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: Научно- производственное общество "Новая экологическая экспертиза"
	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: 7724181097
10.3 О лицах, выполнивших архитектурностроительное 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
	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: 7701908643
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ПРОМСТРОЙГРУПП
	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: 7729601443
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: Группа Компаний "ОЛИМПРОЕКТ"
	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: 7705546031
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: 07.03.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 77-1-1-3-004942-2019
	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: Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710709394
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 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): ЖК "Балтийский"
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика: Акционерное общество
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: Монолитное строительное управление - 1
	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: 7745000111
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 77-118000-018224-2019
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 11.04.2019
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 11.04.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Комитет государственного строительного надзора города Москвы
объектов недвижимости, в том числе о рек не является собственником земельного уча	визитах прав	ром осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных воустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик астровом 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: Акт приема-передачи 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; 25.12.2018
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 17.01.2019
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: 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: 77:09:0003016:1000
	12.3.2	Площадь земельного участка: 22 114,00 м ²
13 О планируемых элементах благоустрой	ства террито	рии и предельных параметрах разрешенного строительства
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машиномест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 99
	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.	Количество детских площадок: 3
13.1.3.1.3	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Песочница из бруса Arbero (F100C) или аналог-4шт , Карусель детская НПФ «ПИКС» (п/п №212) или аналог-5шт. Качели-балансир «Медвежонок» НПФ «ПИКС» (п/п №5115) или аналог -6шт. Горка «Детская»/Горка «Кошка» НПФ «ПИКС» (п/п №3015/3017)или аналог-3шт, Домик «Карета» НПФ «ПИКС» (п/п №1057) или аналог— 2шт. Качели двойные Arbero (L 29M) или аналог-1. Качели Arbero(L22) или аналог-2. Горка Arbero DX-204M или аналог -1
13.1.3.2.	Количество спортивных площадок: 1
13.1.3.2.7	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Комплекс спортивный Arbero (UGO020M) или аналог -1. Турник Arbero (CDE52M) или аналог-1. Рукоход Arbero (CDE50M) или аналог-1. Arbero (CDE100M) или аналог -1
13.1.3.3.	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 62
13.1.3.3.	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Скамейка Arbero (C-106MT) или аналог -21. Урна Arbero (C-236) или аналог-25. Контейнер для сбора мусора 0,75 м.куб. Arbero (МС001) или аналог -12.Ограждение металлическое, высота 1,2м-122пм. Ограждение металлическое, высота 2,0м-223пм. Ворота металлические, ширина 4,5м-4. Калитка металлическая, ширина 1,0м -5. Навес деревянный НПФ "ПИКС"(п/п №7016)-4. Ограждение металлическое, высота1.5м-223пм. Калитка металлическая, ширина 1,0м
13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
13.1.4.1	Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов:
13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 12
13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом озеленения благоустройства предполагается благоустроить участки газона придомовой территории, используя растения, присущие данной климатической зоне. Озеленение территории представлено посадкой кустарников, устройством газонов, цветников, а также озеленением поверхности откосов, а именно клен, береза, рябина, спирея, дерен, сирень, жасмин, барбарис и т.д.
13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
13.1.6.2	Наличие пандуса: Отсутствует
13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Продольные уклоны тротуаров на путях следования МГН не превышают 5%, поперечные составляют 1-2%. Высота бордюрного камня в местах пересечения тротуаров с проезжей частью 0,015м
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Наружное освещение дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Скамьи, урны			
13.2 О предельных параметрах разрешенного строительства	13.2.1	Размер минимального отступа от границы земельного участка в целях определения места допустимого размещем 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: 86 м			
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом			
14 О планируемом подключении (технол обеспечения и сетям связи	огическом п	рисоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического			
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение			
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество			
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Московская объединенная энергетическая компания			
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7720518494			
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2020			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Т-УП1-01-180926/2-2			
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 01.06.2021			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 337 776,64 руб.			
14.1 (2) 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6653 ДП-К
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 883 319,27 руб.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводоканал
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7701984274
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 20.07.2018
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 6652 ДП-В
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7 863 058,87 py6.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Россети Московский регион
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5036065113
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2020
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: И-20-00-996440/125
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 21.08.2022

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 105 138 814,45 руб.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно- технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Мосводосток
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7705013033
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: TП-0160-19
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.10.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 35 009 210,31 py6.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ростелеком
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество								
		14.2.3		Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы:							
		14.2.4	Идентификационный подключение к сети 7707049388		плательщика	организации, выдавшей технические усло	овия, заключі	ившей договор на			
14.2 (4) О пла сетям связи	анируемом подключении к	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиов	вещание							
		14.2.2	† •	вовая форма о		выдавшей технические условия, заключив	шей договор	на подключение			
		14.2.3	Полное наименовани связи, без указания с Ростелеком			ехнические условия, заключившей догово ормы:	р на подключ	чение к сети			
			Идентификационный подключение к сети 7707049388		плательщика	организации, выдавшей технические усло	овия, заключі	ившей договор на			
	тве в составе строящихся (созд также об их характеристиках,	здаваемых) в	рамках проекта стро			домов и (или) иных объектов недвижимо ия	эсти жилых и	і нежилых			
15.1 О количе (создаваемых) строительства (или) иных об	естве в составе строящихся) в рамках проекта	15 1 1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют								
		15.1.2	Количество нежилых помещений: 2								
		15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0								
		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2								
15.2 О характ	еристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют								
· ·	ADMCTMVSV HAVMBLIV	15.3.1	,		-						
			<u></u>			Площадь частей нежилого помещения					
Условный номер	Назначение		Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Наименование помещения	Площадь (кв.м)	-Высота потолков (м)			
31	Нежилое помещение для комг использования	мерческого	1	-	771.90	Загрузочная	5.90	3.30			
	1				1	Кладовая скоропортящихся продуктов	8.00				
					1		8.40				
		_			1	Санузел персонала	2.10				
					1	Душевая	2.40				
	1					Доготовочный цех	19.20				
					T	Холодный цех	10.10				

Разрагочная 11.80		T			T	Горячий цех	17.60	T
Монечная кухонной покуды 1,70				+	 			+
Помещение уборочного инвентаря 5.60				+	+			+
Кладован отколов 10.60	<u> </u>			+	+			+
Моечная отходов 6.20				+	+			+
Моечная оборотной тары 4.90 (Коридор 19.80) Коридор 19.80 (Санувел для МРН 5.10 (Описыте не пределения в пр				+	 			+
Коридор 19.80				+	+			+
Санузел для МГН 5.10				+	+			+
Вестиболю 90.10				+	†			
Помещение уборочного инвентаря 7.30 (санузел 2.10 комната охраны 10.00 помещение для хранения санок и колясок Тамбур 7.40 санузел персонала 4.30 тамбур 5.80 коридор 5.00 лестничная клетка 1 25.50 лестничная клетка 1 25.50 лестничная клетка 1 25.50 лестничная клетка 2 17.80 лестничная клетка 3 1.20 пречение для крети 3 1.20 пречение для крети 3 1.20 пречение для приготовления дез 4.80 горочения дез 4.80 горочения дез 4.80 горочения дез 4.80 горочения дез 5.80 коридор 15.70 горочения дез 5.80 горочения дез 4.80 горочения дез 5.80 горочения дез 5.50 горочения дез 6.90 горочения	<u> </u>			+	 			+
Санузел (2.10) Комната охраны (10.00) Помещение для хранения санок и коласок Тамбур (7.40) (2.10) (+	†			
Комната охраны 10.00				+	†			
Помещение для хранения санок и коляско коля				+	†			
Колясок 5.50				+	+			+
Тамбур 7.40 Санузел персонала 4.30 Тамбур 5.80 Коридор 5.00 Лестничная клетка 1 25.50 Лестничная клетка 2 17.80 Лестничная клетка 3 1.20 Приемная 8.90 Кабинет врача 14.90 Процедурная 15.60 Санузел 1.00 Процедирная 15.60 Санузел 2.90 Помещение для приготовления дез. 4.80 Раздевальная 40.10 Групповая 52.80 Коридор 15.70 Спатьня 49.50 Куретная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 18.80 Раздевальная 19.10 Куретная 15.60 Спатьня 49.50 Куретная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 19.90 Процедурная 55.10 Спатьня 46.90 Куретная 7.70 Туалетная 19.80 Коридор 15.30 Притотовая 55.10 Спатьня 46.90 Куретная 7.70 Туалетная 19.80 Коридор 15.30 Притотовая 55.10 Спатьня 46.90 Куретная 7.70 Туалетная 19.80 Коридор 15.30	'						8.50	
Санузел персонала 4.30 Тамбур 5.80 Коридор 50.00 Лестничная клетка 1 25.50 Лестничная клетка 2 17.80 Лестничная клетка 3 1.20 Приемная 8.90 Кабинет врача 14.90 Процедурная 15.60 Санузел 2.90 Помещение для приготовления дез. Разгроров 4.80 Раздевальная 40.10 Раздевальная 40.10 Групповая 52.80 Коридор 15.70 Спальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Помещение для коммерческого 15.70 Спальня 49.50 Буфетная 55.10 Спальня 46.90 Туалетная 19.80 Комната отдыка персонала 13.20				1			7.40	
Тамбур 5.80 Коридор 50.00 Лестничная клетка 1 25.50 Лестничная клетка 2 17.80 Лестничная клетка 3 1.20 Приченная клетка 3 1.20 Приченная клетка 3 1.20 Приченная клетка 3 1.20 Приченная 8.90 Кабинет врача 14.90 Процедурная 15.60 Санузел Помещение для приготовления дез. 4.80 Растворов 4.80 Раздевальная 40.10 Групповая 52.80 Коридор 15.70 Сальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Групповая 55.10 Групповая 55.10 Групповая 55.10 Групповая 7.70 Групповая 7.70 Туалетная 19.80 Коридор 15.70 Групповая 15.10				1				
Коридор 50.00				1				
Лестичная клетка 1 25.50				1	1			
Лестничная клетка 2 17.80 Лестничная клетка 3 1.20 Приемная (приемная (приемная) 14.90 Приемная 14.90 Процедурная 15.60 Процедурная 15.60 Процедурная 15.60 Процедурная 15.60 Промещение для приготовления дез. (приемная дез. (п				1				
Лестничная клетка 3 1.20								
Приемная 8.90				1				
Кабинет врача 14.90 Процедурная 15.60 Процедурная 15.60 Санузел 2.90 Помещение для приготовления дез. Растворов 4.80 Раздевальная 40.10 Прупповая 52.80 Коридор 15.70 Спальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 49.50 Буфетная 18.80 Туалетная 18.80 Спальня 40.90 Буфетная 7.70 Туалетная 7.70 Туалетная 19.80 Комната отдыха персонала 13.20 Комната отдыха персонала 13.20 Комната отдыха персонала 13.20				1				
Процедурная 15.60								
Санузел 2.90 Помещение для приготовления дез. Растворов 4.80 Раздевальная 40.10 Групповая 52.80 Коридор 15.70 Спальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Спальня 46.90 Буфетная 7.70 Буфетная 19.80 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 Комната отдыха персонала 13.20				1				
Помещение для приготовления дез. Растворов 4.80 1.0								
Раздевальная 40.10 Групповая 52.80 Коридор 15.70 Спальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Групповая 55.10 Спальня 18.80 Групповая 19.80 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Групповая 19.80 Групповая 7.70 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Груфетная 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Груфетная 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80 Групповая 19.80						Помещение для приготовления дез.		
Групповая 52.80 Коридор 15.70 1							40.10	
Коридор 15.70						1		
Спальня 49.50 Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Буфетная 7.70 Буфетная 19.80 Туалетная 19.80 Туалетная 19.80 Кабинет заведующей 15.30 3.30					T			
Буфетная 9.10 Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Буфетная 7.70 Туалетная 19.80 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.30 Комната отдыха персонала 13.20					†			
Туалетная 18.80 Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Буфетная 7.70 Туалетная 19.80 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.30 Комната отдыха персонала 13.20					† <u> </u>			
Раздевальная 39.90 Групповая 55.10 Спальня 46.90 Буфетная 7.70 Туалетная 19.80 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.30 Комната отдыха персонала 13.20					†			
Прупповая Бурповая Бурповая Бурровая Буррова								
32 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.30 Комната отдыха персонала 13.20								
Буфетная 7.70				1		1		
Туалетная 19.80 19.80 32 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.3				1				
32 Нежилое помещение для коммерческого использования 2 - 785.70 Кабинет заведующей 15.30 3.30 Комната отдыха персонала 13.20				1	1			
Комната отдыха персонала 13.20	32		2	-	785.70			3.30
				†	†	Комната отдыха персонала	13.20	
І І ІІ				†	†	Помещение уборочного инвентаря	6.50	

				Кладовая грязного белья	8.30	
				Кладовая чистого белья	8.20	
				Методический кабинет	12.60	
				Раздаточная	6.20	
				Санузел персонала	4.30	
				Кружковая	22.20	
				Кабинет логопеда	12.20	
				Кабинет психолога	12.30	
				Музыкальный/физкультурный зал	91.00	
				Кладовая для хранения инвентаря		
				Коридор	50.00	
				Холл	108.70	
				Лестница 1	27.90	
<u> </u>				Лестница 2	25.50	
				Раздевальная	40.10	
				Групповая	52.80	
				Коридор	15.70	
				Спальня	48.20	
				Буфетная	9.10	
				Туалетная	18.80	
				Раздевальная	39.20	
				Групповая	55.10	
				Спальня	46.90	
				Буфетная	7.70	
				Туалетная	19.80	
их назначения и площади, перечень техно	ологического и инж) в рамках проек женерного обор	кта строительства м рудования, предназн	иногоквартирном доме (перечень помещени наченного для обслуживания более чем одн	й общего пользования с указанием ного помещения в данном доме)	
16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1					
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования,	1		_			
предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном	16.2.1					
доме						
№ п/п Описание места расположения	Вид оборудовани	ля Н	Назначение			
1 Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1	5	Электроснабжение r	квартир, МОП, общедомовых потребителей к	корпуса 1, секции 1.1	
2 Подземная часть, корпус 1 ВРУ-2			Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2			

				Раздевальная	40.10	
				Групповая	52.80	
				Коридор	15.70	
				Спальня	48.20	
				Буфетная	9.10	
				Туалетная	18.80	
				Раздевальная	39.20	
				Групповая	55.10	
				Спальня	46.90	
				Буфетная	7.70	
				Туалетная	19.80	
инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме №	16.2.1					
п/п Описание места расположения	Вид оборудования		Назначение			
1 Подземная часть, корпус 1	ВРУ-1		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.1			
2 Подземная часть, корпус 1	ВРУ-2		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 1, секции 1.2			
3 Подземная часть, корпус 2	ВРУ-3		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.1			
4 Подземная часть, корпус 2	ВРУ-4		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 2, секции 2.2			
5 Подземная часть, корпус 3	ВРУ-5		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.1			
6 Подземная часть, корпус 3	ВРУ-6		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.2			
7 Подземная часть, корпус 3	ВРУ-7		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.3			
8 Подземная часть, корпус 3	ВРУ-8		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.4			
9 Подземная часть, корпус 3	ВРУ-9		Электроснабжение квартир, МОП, общедомовых потребителей корпуса 3, секции 3.5			

10	Подземная часть, автостоянка	ВРУ10-БКТ	Электроснабжение общественных помещений нежилого назначения (ОПНН-офисы)	
11	Подземная часть, автостоянка	ВРУ11-ДОО	Электроснабжение дошкольно-образовательной организации	
12	Подземная часть, автостоянка	ВРУ12-ФОК	Электроснабжение физкультурно-оздоровительного комплекса	
13	Подземная часть, автостоянка	ВРУ13	Электроснабжение автостоянки	
14	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ДОО	Электроснабжение индивидуального теплового пункта дошкольно-образовательной организации	
15	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП ФОК	Электроснабжение индивидуального теплового пункта физкультурно-оздоровительного комплекса	
16	Подземная часть, автостоянка	ВРУ АУПТ и насосоная	Электроснабжение автоматической установки пожаротушения и насосоной	
17	Подземная часть, автостоянка	ВРУ ИТП	Электроснабжение индивидуального теплового пункта корпусов 1, 2 и 3	
18	Кровля, корпус 1	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
19	Кровля, корпус 2	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
20	Кровля, корпус 3	ЩУЛ	Электроснабжение щита управления лифтом	
21	Кровля, корпус 1	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем	
22	Кровля, корпус 2	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем	
23	Кровля, корпус 3	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем	
24	Кровля, корпус 1	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции	
25	Кровля, корпус 2	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции	
26	Кровля, корпус 3	ЩРВ	Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции	
27	МОП, корпус 1, этаж 2-17	уэрв Уэрв	Устройство электрическое распределительное этажное	
28	МОП, корпус 2, этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
29	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
30	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	УЭРВ	Устройство электрическое распределительное этажное	
31	МОП, корпус 1, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков	
32	МОП, корпус 2, этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков	
33	МОП, корпус 3, секции 3.1, 3.4, 3.5 этаж 2-17	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков	
34	МОП, корпус 3, секции 3.2, 3.3, этаж 2-22	шу вд; шупд	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков	
35	Подземная часть корпусов 1,2,3	ЩО1; ЩРВ; ЩРСС, ЩАО, ШУ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабженние щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования; электроснабжение щита учета электроэнергии.	
36	1 этаж ДОО	щу пд, щу вд, щуп	Электросенабжение щит управления вентиляции, Электросенабжение щит управления пожарных датчиков	
37	1 этаж ДОО	ЩРТ, ЩРСС, ЩУО, ТШ СОУ	Электроснабжение щита телемеханики; Электроснабжение щита питания распределительный слаботочных систем; Электроснабжение щита управления освещением;	
38	Подземная часть ДОО	ЩО, ЩР, ЩРВ	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабженние щита питания распределительный вентиляции	
39	2 этаж ФОК	ЩО, ЩР, ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита электропитания рапределительный аварийного освещения и пожарного оборудования	

_	T	1		
40	1 этаж ФОК	ЩАО, ЩРВ, ЩР, ЩО	Электропитание щита элетропитания распределительный рабочего освещения; Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита распределительного; Электроснабжение щита освещения	
41	Подземная часть, ФОК	ЩРСС	Электроснабьжение щита питания распределительный слаботочных систем	
42	Подземная часть корпусов 1,2,3, ДОО, ФОК, автостоянки; МОП 2-17 корпусов	ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)- FRSLTx, ВВГнг(A)-HF, ВВГнг(A)- FRHF	Групповые, распределительные кабельные линии электроснабжения и освещения	
43	ФОК, автостоянки; МОП 2-17-22 корпусов 1 2 3 ЛОО ФОК	Светильники рабочего, аварийного освещения. Система заградительных огней	Общее рабочее освещение, аварийной освещение. Система заградительных огней	
44	Кровля автостоянки	щу вд	Электроснабжение щита вентиляционных датчиков	
45	1 этаж автостоянки	ЩР КПП, ЩАО КПП	Электроснабжение щита питания распределительный силовых потребителей; Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения	
46	Подземная часть автостоянки	ЩАО	Электроснабжение щита элетропитания распределительный рабочего освещения,	
47	Внутридомовая территория корпусов	Внутриплощадочные сети наружного освещения корпусов 1, 2, 3, ДОО, ФОК, автостоянки, светильники, опоры освещения	Наружное освещение	
48	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
49	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
50	Подземная и надземная часть, корпус З	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение	
51	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система бытовой канализации	Водоотведение	
52	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система бытовой канализации	Водоотведение	
53	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система бытовой канализации	Водоотведение	
54	Подземная и надземная часть, корпус 1	Система дождевой канализации	Водоотведение	
55	Подземная и надземная часть, корпус 2	Система дождевой канализации	Водоотведение	
56	Подземная и надземная часть, корпус 3	Система дождевой канализации	Водоотведение	
57	Подземная часть	внс	Водоснабжение	
58	Подземная и надземная часть	впв	Противопожарный водопровод	
59	Подземная часть	АУПТ	Автоматическая установка противопожарного тушения	
60	Подземная часть, корпус 1	Система отопления	Отопление	

61	Подземная часть, корпус 2	Система отопления	Отопление	
62	Подземная часть, корпус 3	Система отопления	Отопление	
63	Подземная часть	Индивидуальный тепловой пункт	Отопление, ГВС, Теплоснабжение	
64	Подземная часть, корпус 1	Система теплоснабжения	Теплоснабжение	
65	Подземная часть, корпус 2	Система теплоснабжения	Теплоснабжение	
66	Подземная часть, корпус 3	Система теплоснабжения	Теплоснабжение	
67	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Надземная часть, жилая	
68	Кровля, ДОО	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция ДОО Пищеблок	
69	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция. Помещения ФОК	
70	Подземный этаж	Приточно-вытяжное оборудование.	Общеобменная вентиляция .ИТП	
71	Автостоянка	ооорудование.	Общеобменная вентиляция автостоянка	
72	Покрытие подземной автостоянки	•	Дымоудаление из помещений хранения автомобилей	
73	Подземный этаж		Компенсация дымоудаления помещений хранения автомобилей	
74	Подземный этаж		Подпор воздуха в тамбур-шлюзы автостоянки	
75	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы	
76	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы	
77	Кровля, корпус 3	вентиляции	Подпор воздуха в тамбур-шлюзы	
78	Кровля, корпус 1		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом	
79	Кровля, корпус 2		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом	
80	Кровля, корпус 3		Подпор воздуха в зону безопасности с подогревом	
81	Кровля, корпус 1		Подпор воздуха в зону безопасности	
82	Кровля, корпус 2		Подпор воздуха в зону безопасности	
83	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в зону безопасности	
84	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.	
85	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.	
86	Кровля, корпус 3		Подпор воздуха в лифтовую шахту (пассажирский лифт) для перевозки пожарных подразделений.	

87	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
88	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
89	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаление из вестибюлей входных групп 1 этажа, жилая часть
90	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
91	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
92	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Компенсация дымоудаления с коридоров жилых этажей
93	Кровля, корпус 1	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
94	Кровля, корпус 2	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
95	Кровля, корпус 3	Оборудование противодымной вентиляции	Дымоудаления с коридоров жилых этажей
96	Кровля, ДОО	Оборудование противодымной вентиляции	Подпор воздуха на лестничную клетку
97	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, квартиры, все помещения подземного этажа (за исключением помещений с мокрыми процессами)		Автоматическая пожарная сигнализация предназначена для своевременного обнаружения задымлений в здании
98	Входная группа, лифтовые и межквартирные холлы, пожарная лестница, подземный этаж - все коридоры, лифтовые холлы, автостоянка	Оборудование оповещения людей о пожаре	Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного и безопасного оповещения людей о пожаре
99	Входы/выходы из здания, вход/выход из паркинга, контроль площади автостоянки и прилегающих помещений	Оборудование системы охранного теленаблюдения	Система охранного теленаблюдения предназначена для охраны периметра здания, регистрации событий
100	Вход в здание (входная группа) с улицы	Оборудование домофонной связи	Система домофонной связи предназначена для контроля прохода внутрь здания жильцов и их посетителей
101	Выходы на крышу, помещения жизнеобеспечения здания (электрощитовые, кроссовые, ИТП и др.)	Оборудование охранно- тревожной сигнализации	Система охранно-тревожной сигнализации предназначена для защиты контура здания и отдельных помещений
102	Диспетчерская, кроссовые, ИТП, электрощитовые, технические помещения, вход в паркинг со стороны улицы	Оборудование контроля и управления доступом	Система контроля и управления доступом предназначена для контроля посетителей здания в целом и отдельных помещений
103	Кровля, венткамеры в подземном этаже	Оборудование автоматизации общеобменной вентиляции	Автоматизация общеобменной вентиляции предназначена для автоматического контроля температуры подающего воздуха в помещения и энергоэффективности системы в целом
104	ИТП, жилые квартиры, диспетчерская	Оборудование учета энергоресурсов	Автоматизированная система учета энергоресурсов предназначена для централизованного съема показаний приборов учета воды, тепла

105 Электрощитовые, электрические		-		
	1		централизованного съема показаний счетчиков электроэнергии	
106 подземного этажа, ИТП, венткамеры, мусорокамеры			Охранно-защитная дератизационная система предназначена для предотвращения миграции мелких грызунов в здание	
107 Диспетчерская, ИТП, водомерный узел, электрощитовые, венткамеры	Оборудовані связи		Система переговорной связи предназначена для оперативной связи персонала с диспетчером из помещений жизнеобеспечения здания	
			емом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства	
17.1.O EDIMODUOM EDOMINO DOSEMOSIMA	17 1 1		проекта строительства:	
·	17 1 2	<u> </u>	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации п 40 процентов го	проекта строительства: отовности	
·	17 1 2	•	ртал и год выполнения этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства				
	17.1.2	Працируюмый крартал и гол выполнония этала роздиазнии проокта строитоль стра:		
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности		
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 г.		
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		получение разрешения на ввод в эксплуатацию ооъекта недвижимости		
	17.1.2	1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 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. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты»	17.2.1	Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 31.03.2022		
		31.03.2022		
	а (создания)		дома и (или) иного объекта недвижимости	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стои 124 258 007,82	имость строительства: руб.	

18.2 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»	18.2.1	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:
	18.2.1.1	Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:
	18.2.2	О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:
	18.2.2.1	Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:
19 О способе обеспечения исполнения обя эскроу (в случае размещения таких средств	язательств за в на счетах э	истройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета скроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 7725038124
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка (сокращенное наименование уполномоченного банка (при наличии)), в котором у застройщика открыт расчетный счет:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810700900008554
		Корреспондентский счет: 30101810345250000266
		БИК: 044525266
		ИНН: 7725038124

		КПП: 770401001
		ОГРН: 1037739527077
		ОКПО: 17525770
19.5 Форма привлечения денежных средств		Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Счет эскроу
19.6 О целевом кредите (целевом займе)	19.6.1	О целевом кредите (целевом займе):
	19.6.1.1	Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество
	19.6.1.2	Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ
	19.6.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124
	19.6.1.4	Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 6 364 681 000,00 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 2 833 012 386,05 руб.
		Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 3 531 668 613,95 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 01.10.2022
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		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: Фонд: 0
		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.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 2.2 фонд:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 2.3 застройщика: 0
19.7.1.1.	В Машино-места:
19.7.1.1.	8.1 Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный 3.2 фонд:
19.7.1.1.	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности 3.3 застройщика: 0
19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.2.1.	X илые помещения:
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	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.	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.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 2.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты 2.2 обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.	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.	В Машино-места:
19.7.2.1.	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием 3.1 счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.	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.	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:
		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
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
		Нежилые помещения:
	10 7 2 1 2 1	Carrier and the control of the contr
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный
	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.
		орых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта с средств участников долевого строительства
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор об открытии невозобновляемой кредитной линии
		Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Акционерное общество
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно- правовой формы: Банк ДОМ.РФ
		Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 7725038124
		Сумма привлеченных средств: 2 833 012 386,05 руб.
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 01.10.2022

	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 77:09:0003016:1000			
21 О размере полностью оплаченного уста	1 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: 1 425 000 010 py6.			
(целевым займам) на строительство, реког долевого строительства по договору	2 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию, на уплату процентов и основной суммы долга по целевым кредитам целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками				
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. № 214-Ф3 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства стандартного жилья, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-Ф3, «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Вид объекта социальной инфраструктуры:			

	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:	
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозм государственную или муниципальную собственность:	ездную передачу объекта социальной инфраструктуры в
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвоз государственную или муниципальную собственность:	мездную передачу объекта социальной инфраструктуры в
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную пергосударственную или муниципальную собственность:	редачу объекта социальной инфраструктуры в
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, пред социальной инфраструктуры в государственную или муни	
	22.1.8	Цели затрат застройщика:	
23 Иная, не противоречащая законодатель	ству, инфорі		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	на 30.09.2020 внесена 08.10.2020г.Генеральный и Управление-1"ИНН 7745000111, ОГРН 1037745000 31.03.2022г.Обновление данных Р.19 (19.6), Р.20 ГПЗУ 2,2114 Га Площадь застройки6229,8 м2, в тм2, 3 корпус 2327,1 м2, ДОО 889,2 м2.Площадь зм2.Строительный объем 361216,4 м3, в том числе 284047,1, в том числе:1 корпус 58548,8 м3, 2 ко 6696,9 м3.Общая площадь здания, 84954,2 м2, в части, 68491,0 м2, 1 корпус 14255,2 м2, 2 корпус 1629,6 м2.Общая площадь квартир: 45900,0, в то корпус 26718,1 м2.Площадь квартир, 44685,5 м2, м2, 3 корпус 26005,1 м2.Количество квартир: 728 комнатных (2-комнатных «евро»), 78 2-комнатных комнатных, 81 3-комнатных (4-комнатных «евро») 5634,0 м2, в том числе: ФОК 1764,3 м2, ДОО 151 назначения 2235,0 м2.Вместимость ДОО 85 мест. Мест.Информация о зарегистрированных ДДУ на 3 зарегистрированных ДДУ на 30.12.2020 внесена 0 на 30.12.2020 внесена 30.12.2020 внесена 1 количестве этажей корпуса 3, верно:мин.количес 24.Информация о зарегистрированных ДДУ на 31. технической ошибки в количестве этажей корпуса макс.количество этажей 4.Информация о зарегистрированных ДДУ на 31. технической ошибки в количестве этажей корпуса макс.количество этажей 4.Информация о зарегистрированных дду на 31.	а 31.07.2020 внесена 07.08.2020г.Информация о 9.09.2020г.Информация о зарегистрированных ДДУ подрядчик АО"Монолитное Строительное 0633.Срок передачи объектов застройщиком (20.1).Внесение данных ТЭП:Площадь участка по ом числе: 1 корпус 978,2 м2 , 2 корпус + ФОК 2035,3 вастройки по подземной части 16650,0 не: Подземной части 77169,3 м3, Надземной части, прпус + ФОК 63829,2 м3, 3 корпус 154972,2 м3, ДОО том числе: Подземной части 16463,2 м2, Надземной с + ФОК 15132,1 м2, 3 корпус 37474,1 м2, ДОО ом числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 в, в том числе: 1 корпус 9891,6 м2, 2 корпус 8788,8 в, в том числе:Студии 32, 1-комнатных, 143 1-, 194 2-комнатных (3-комнатных «евро»), 96 3-, 75 4-комнтаных, 29 Площадь нежилых помещений: 57,6 м2, ОДС 77,1 м2, Помещений общественного Вместимость подземной автостоянки 375 1.10.2020 внесена 06.11.2020г.Информация о 7.12.2020г, Информация о зарегистрированных ДДУ изменения в пункты 3, 9, 10, 13,14, 15, 17, 19, 20 в 10.2020 №631/пр.Информация о 1.01.2021г.Исправление технической ошибки в ство этажей 19, макс.количество этажей 19, макс.количество этажей 01.2021 внесена 09.02.2021г.Исправление
24 Сведения о фактах внесения изменений	и в проектную П	о документацию 	
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№ Дата Наименование раздела прое	ктной докуме	ентации	Описание изменений
1 14.05.2019 Раздел 3.1 Об учредителе -	юридическої	и лице, являющемся резидентом РФ	ООО "Сибирская нефтегазовая компания", ИНН 5403360630, ОГРН 1145476085809, голосов в органе управления 100%
2 24.05.2019 Раздел 9.3(3) О сумме обще	й площади в	сех жилых и нежилых помещений	п. 9.3.2 Сумма площадей всех нежилых помещений 6627,9м2, п. 9.3.3 Сумма площадей всех жилых и нежилых помещений 33346 м2

3	24.05.2019		п. 15.1.2 Количество нежилых помещений 391, п. 15.1.2.2. В том числе иных нежилых помещений 16.
4	24.05.2019	раздел 15.5. Об основных характеристиках нежилых помещении, раздел 16.1 перечень помещении общего пользования с указацием их назращения и плошали	Исправлена техническая ошибка. Из Раздела 15.3. исключены п.п. 4.27.16. В Раздел 16.1 внесены п.п. 786- 872
5	28.05.2019	самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами	3.4.8. генеральный директор ООО "Северная Эгида" - Доверительный управляющий ЗПИФ комбинированный "ЛОНТАНО" - Единственный участник ООО "Холдинговая компания "РГ-Девелопмент"
6	04.07.2019		Р. 1.2. Индекс 119415, г. Москва, проспект Вернадского, д. 41, стр. 1, этаж 3, пом. I, ком. 7Б/7В
7	30.07.2019	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Последняя отчетная дата 30.06.2019г. Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.): 538. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.) 191 683; долгосрочные обязательства 0; краткосрочные обязательства 191 683. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.): 49 273; краткосрочные обязательства: 49 273
8	09.08.2019		Внесение файла о правоподтверждающем документе на земельный участок - выписка из ЕГРН
9	24.09.2019	Раздел 3. 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, отчества (при наличии) 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, отчества (при наличии), которые в конечном счете 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 и о физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	изменения в п. 3.4, внесение данных в п. 3.5.2
10	24.09.2019	Раздел. 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о	внесение данных в п. 19.6, 19.7
11		Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Последняя отчетная дата 30.09.2019. Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.): 60 282. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс. руб.): 247 589 долгосрочные обязательства: 247 589 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (тыс.руб.): 1 482 324 долгосрочные обязательства: 1 482 324.

12	12.12.2019	Раздел 19.6.1.4 Доступная сумма кредита (займа)	Исправлена техническая ошибка по объекту 1. Доступная сумма кредита 4 627 245 579,27
13	19.03.2020	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Последняя отчетная дата 31.12.2019. Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.): 52 222 000. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.): 198 350 000 долгосрочные обязательства: 0 - краткосрочные обязательства:198 350 000 Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.): 1 387 882 000 долгосрочные обязательства:0 - краткосрочные обязательства: 1 387 882 000.
14	27.04.2020	Раздел 18. О планируемой стоимости строительства	Корректировка данных
15	30.04.2020	Раздел 6. О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	Последняя отчетная дата 31.03.2020. Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.): 586 000. Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.): 270 801 000. Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности (руб.):1 389 790 000.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 2442977703834486961908624237858783234 Владелец: ООО "C3 "Старопетровский", Гога Юрий Анатольевич, г. Москва

Действителен: с 01.09.2020 по 01.09.2021