

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 50-002997 от 08.11.2021

**Южное Пушкино_Жилой Комплекс_Московская обл. г.Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28_1
эт**

Дата первичного размещения: 21.10.2020

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "Апсис Строй"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: СЗ «Апсис Строй»
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 141205
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Московская область
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Пушкинский
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкино
	1.2.6	Элемент улично-дорожной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети: Набережная
	1.2.8	Тип здания (сооружения): Дом: 35; Корпус: 1
	1.2.9	Тип помещений: Помещение: 005
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)926-49-70
	1.4.2	Адрес электронной почты: info2@roseurocity.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: u-pushkino.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика (при наличии)	1.5.1	Фамилия: Докукин
	1.5.2	Имя: Михаил
	1.5.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
	1.5.5	Организационно-правовая форма единоличного исполнительного органа (при наличии): Общество с ограниченной ответственностью
	1.5.6	Полное наименование единоличного исполнительного органа без указания организационно-правой формы: Специализированный застройщик "Апсис Строй"
	1.5.7	Идентификационный номер налогоплательщика единоличного исполнительного органа: 3528189110
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении (при наличии)	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика (при наличии): Жилой Комплекс Южное Пушкино
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Идентификационный номер налогоплательщика: 3528189110
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1123528004302
	2.1.3	Дата регистрации: 16.04.2012
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, проценте голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Южное Пушкино Холдинг"
	3.1.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727451915
	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:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес (место нахождения) в стране регистрации:
	3.2.7	Процент голосов в 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: Бродский
	3.4.2	Имя: Илья
	3.4.3	Отчество (при наличии): Борисович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 0,693 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 001-700-217 64
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771700280648
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является акционером Компании с ограниченной ответственностью ММ ФАЙНЕНС ЛИМИТЕД

3.4 (2) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Бродская
	3.4.2	Имя: Мария
	3.4.3	Отчество (при наличии): Михайловна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 7,007 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 015-358-597 57
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 771704704986
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является акционером Компании с ограниченной ответственностью ММ ФАЙНЕНС ЛИМИТЕД
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: Бобурова
	3.4.2	Имя: Елена
	3.4.3	Отчество (при наличии): Александровна
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 014-917-141 34
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 781402427210
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем ООО "Южное Пушкино Холдинг"

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, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Лебединец
	3.4.2	Имя: Олег
	3.4.3	Отчество (при наличии):
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 25 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 078-301-086 55
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 770504356391
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем ООО "Южное Пушкино Холдинг"
3.4 (5) О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец)	3.4.1	Фамилия: Суздальцев
	3.4.2	Имя: Андрей
	3.4.3	Отчество (при наличии): Андреевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 42,3 %
	3.4.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): 004-590-822 32
	3.4.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): 773000550860
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем ООО "Южное Пушкино Холдинг"
3.5 О физических и (или) юридических лицах, входящих 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: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии):
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX

	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	3.5.1.7	Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии):
3.5.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком	3.5.1.1	Фамилия: XXXX
	3.5.1.2	Имя: XXXX
	3.5.1.3	Отчество (при наличии): XXXX
	3.5.1.4	Гражданство: XXXX
	3.5.1.5	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX
	3.5.1.6	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
	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:
	3.5.2.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ММ ФАЙНЕНС ЛИМИТЕД
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика:
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер:
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8
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: "Южное Пушкино Холдинг"
	3.5.2.3	Идентификационный номер налогоплательщика: 7727451915
	3.5.2.4	Основной государственный регистрационный номер: 1207700320222
	3.5.2.5	Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства:
	4.1.2	Субъект Российской Федерации:
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта:
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети:
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети:
	4.1.8	Тип здания (сооружения):
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение (при наличии):
	4.1.10	Наименование объекта капитального строительства:
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях) и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.1.2	Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик:
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
	5.2.3	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		

6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.09.2021
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -26 737,00 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 160 312,00 тыс. руб.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 38 338,00 тыс. руб.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», 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-ФЗ в редакции от 1 июля 2017 г., с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»:
	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:
	7.1.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 218-ФЗ «О публично-правовой компании 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:
	7.2.6	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.2.7	Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.2.8	Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя:
	7.2.9	Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке:
	7.2.10	Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.2.11	Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя:
	7.2.12	Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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 законодательству Российской Федерации информация о застройщике		
8.1 Иная информация о застройщике	8.1.1	Иная информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектах недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости в пределах одного разрешения на строительство: Разрешение на строительство № RU50-24-4046-2016 от 05.02.2016 г
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: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкино
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Школьная
	9.2.10	Дом: 28
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 1
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28, жилой дом корпус № 1
	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: 49 650,92 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 (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: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкино
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Школьная
	9.2.10	Дом: 28
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: 2
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28, жилой дом корпус № 2
	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: 21 856,85 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 (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: Нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Московская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкино
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка
	9.2.8	Вид обозначения улицы: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Школьная
	9.2.10	Дом: 28
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 2
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 2
	9.2.20	Общая площадь объекта: 10 416 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-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
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 33 832,41 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 771,60 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 34 604,01 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 14 871,83 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 228,40 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 15 100,23 м2
9.3 (3) 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: 9 764,70 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9 764,70 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: 7
	9.4.2	Общее количество грузовых лифтов (грузоподъемностью не менее 1000 кг): 7
	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: 4
	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): 0
	9.4.3	Общее количество инвалидных подъемников: 0

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: Иной вид договора или соглашения (Договор на реализацию инвестиционного проекта по строительству объектов недвижимости на территории Пушкинского муниципального района)
	10.1.2	Номер договора: 42
	10.1.3	Дата заключения договора: 20.08.2013
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 30.12.2014, 18.05.2015
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоЛайнПроект"
	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: 5038065172
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Центр-Инвест"
	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: 5050055131
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Экологическая ассоциация"
	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: 5050026910
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Градостроительное проектирование"
	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: 7702688366
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: "Апсис Глоб"
	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: 7736579799
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: "ГИПРОГОР ПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7717545650
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0172-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.06.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0091-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-3-029473-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
10.4 (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: 02.06.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-2-029095
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
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): Жилой Комплекс Южное Пушкино
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.02.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство строительного комплекса Московской области

11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.05.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2014
	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: 50:13:0080101:749
	12.3.2	Площадь земельного участка: 29 140,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 70
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Во внутривдворовом пространстве: скамейки, лавки, качели, песочницы, балансиры
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутривдворовом пространстве конструкции воркаута
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 47
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Во внутривдворовом пространстве: скамейки, урны
	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: 1
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 6
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предполагается посадка деревьев и кустарников, устройство цветников и газонов

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия для обеспечения доступности и безопасности инвалидов при движении по участку и прилегающей территории, в соответствии с законодательством РФ
	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): Выполняется в рамках строительства объектов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют
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: 2 м
	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: 50.15 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038012452
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28/1-8/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Московская областная энергосетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032137342
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145837/Р/1/ЦА
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского городского округа "Пушкинское городское хозяйство"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038079922
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ордена Трудового Красного Знамени "Российские сети вещания и оповещения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 579
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 8
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 8				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
M1-01-01-1A	Квартира	1	1	40.60	1	11.59	2.72
M1-01-01-2Б	Квартира	1	1	72.86	2	32.92	2.72
M1-01-01-1B	Квартира	1	1	41.12	1	19.52	2.72
M1-01-01-1Г	Квартира	1	1	39.79	1	11.37	2.72
M1-01-01-1Д	Квартира	1	1	41.15	1	19.52	2.72
M1-01-01-3Е	Квартира	1	1	75.50	3	37.69	2.72
M1-01-01-1Ж	Квартира	1	1	41.68	1	11.04	2.72
M1-02-01-2А	Квартира	1	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-01-2Б	Квартира	1	2	71.17	2	34.63	2.72
M1-02-01-1B	Квартира	1	2	41.10	1	19.52	2.72
M1-02-01-1Г	Квартира	1	2	40.38	1	11.43	2.72
M1-02-01-1Д	Квартира	1	2	49.53	1	19.55	2.72
M1-02-01-2Е	Квартира	1	2	60.48	2	23.37	2.72
M1-03-01-2А	Квартира	1	3	71.44	2	31.37	2.72
M1-03-01-1Б	Квартира	1	3	42.50	1	13.59	2.72
M1-03-01-2Г	Квартира	1	3	71.43	2	31.37	2.72
M1-04-01-2А	Квартира	1	4	71.43	2	31.37	2.72
M1-04-01-1Б	Квартира	1	4	42.49	1	13.59	2.72
M1-04-01-2B	Квартира	1	4	71.44	2	31.37	2.72
M1-01-02-1А	Квартира	2	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-02-2Б	Квартира	2	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-02-1B	Квартира	2	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-02-1Г	Квартира	2	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-02-1Д	Квартира	2	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-02-1Е	Квартира	2	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-02-3Ж	Квартира	2	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-02-1И	Квартира	2	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-02-2А	Квартира	2	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-02-2Б	Квартира	2	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-02-1B	Квартира	2	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-02-1Г	Квартира	2	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-02-1Д	Квартира	2	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-02-2Е	Квартира	2	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-02-2Ж	Квартира	2	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-02-2А	Квартира	2	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-02-1Б	Квартира	2	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-02-1B	Квартира	2	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-02-2Г	Квартира	2	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-02-2А	Квартира	2	4	71.26	2	31.37	2.72

M1-04-02-1Б	Квартира	2	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-02-1В	Квартира	2	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-02-2Г	Квартира	2	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-02-3А	Квартира	2	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-02-2Б	Квартира	2	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-02-2В	Квартира	2	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-02-3Г	Квартира	2	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-02-3А	Квартира	2	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-02-2Б	Квартира	2	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-02-2В	Квартира	2	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-02-3Г	Квартира	2	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-02-3А	Квартира	2	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-02-2Б	Квартира	2	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-02-2В	Квартира	2	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-02-3Г	Квартира	2	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-03-1А	Квартира	3	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-03-2Б	Квартира	3	1	71.80	2	32.77	2.72
M1-01-03-1В	Квартира	3	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-03-1Г	Квартира	3	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-03-1Д	Квартира	3	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-03-1Е	Квартира	3	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-03-3Ж	Квартира	3	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-03-1И	Квартира	3	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-03-2А	Квартира	3	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-03-2Б	Квартира	3	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-03-1в	Квартира	3	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-03-1г	Квартира	3	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-03-1д	Квартира	3	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-03-2Е	Квартира	3	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-03-2Ж	Квартира	3	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-03-2А	Квартира	3	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-03-1Б	Квартира	3	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-03-1В	Квартира	3	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-03-2Г	Квартира	3	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-03-2А	Квартира	3	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-03-1Б	Квартира	3	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-03-1В	Квартира	3	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-03-2Г	Квартира	3	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-03-3А	Квартира	3	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-03-2Б	Квартира	3	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-03-2В	Квартира	3	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-03-3Г	Квартира	3	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-03-3А	Квартира	3	6	81.92	3	40.48	2.72

M1-06-03-2Б	Квартира	3	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-03-2В	Квартира	3	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-03-3Г	Квартира	3	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-03-3А	Квартира	3	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-03-2Б	Квартира	3	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-03-2В	Квартира	3	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-03-3Г	Квартира	3	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-04-1А	Квартира	4	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-04-2Б	Квартира	4	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-04-1В	Квартира	4	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-04-1Г	Квартира	4	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-04-1Д	Квартира	4	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-04-1Е	Квартира	4	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-04-3Ж	Квартира	4	1	74.40	3	37.49	2.72
M1-01-04-1И	Квартира	4	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-04-2А	Квартира	4	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-04-2Б	Квартира	4	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-04-1В	Квартира	4	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-04-1Г	Квартира	4	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-04-1Д	Квартира	4	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-04-2Е	Квартира	4	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-04-2Ж	Квартира	4	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-04-2А	Квартира	4	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-04-1Б	Квартира	4	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-04-1В	Квартира	4	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-04-2Г	Квартира	4	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-04-2А	Квартира	4	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-04-1Б	Квартира	4	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-04-1В	Квартира	4	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-04-2Г	Квартира	4	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-04-3А	Квартира	4	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-04-2Б	Квартира	4	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-04-2В	Квартира	4	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-04-3Г	Квартира	4	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-04-3А	Квартира	4	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-04-2Б	Квартира	4	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-04-2В	Квартира	4	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-04-3Г	Квартира	4	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-04-3А	Квартира	4	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-04-2Б	Квартира	4	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-04-2В	Квартира	4	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-04-3Г	Квартира	4	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-05-1А	Квартира	5	1	40.43	1	11.59	2.72

M1-01-05-2Б	Квартира	5	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-05-1В	Квартира	5	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-05-1Г	Квартира	5	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-05-1Д	Квартира	5	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-05-1Е	Квартира	5	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-05-3Ж	Квартира	5	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-05-1И	Квартира	5	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-05-2А	Квартира	5	2	58.95	2	23.23	2.72
M1-02-05-2Б	Квартира	5	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-05-1В	Квартира	5	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-05-1Г	Квартира	5	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-05-1Д	Квартира	5	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-05-2Е	Квартира	5	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-05-2Ж	Квартира	5	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-05-2А	Квартира	5	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-05-1Б	Квартира	5	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-05-1В	Квартира	5	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-05-2Г	Квартира	5	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-05-2А	Квартира	5	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-05-1Б	Квартира	5	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-05-1В	Квартира	5	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-05-2Г	Квартира	5	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-05-3А	Квартира	5	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-05-2Б	Квартира	5	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-05-2В	Квартира	5	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-05-3Г	Квартира	5	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-05-3А	Квартира	5	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-05-2Б	Квартира	5	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-05-2В	Квартира	5	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-05-3Г	Квартира	5	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-05-3А	Квартира	5	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-05-2Б	Квартира	5	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-05-2В	Квартира	5	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-05-3Г	Квартира	5	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-06-1А	Квартира	6	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-06-2Б	Квартира	6	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-06-1В	Квартира	6	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-06-1Г	Квартира	6	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-06-1Д	Квартира	6	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-06-1Е	Квартира	6	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-06-3Ж	Квартира	6	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-06-1И	Квартира	6	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-06-2А	Квартира	6	2	59.16	2	23.37	2.72

М1-02-06-2Б	Квартира	6	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-06-1В	Квартира	6	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-06-1Г	Квартира	6	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-06-1Д	Квартира	6	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-06-2Е	Квартира	6	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-06-2Ж	Квартира	6	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-06-2А	Квартира	6	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-06-1Б	Квартира	6	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-06-1В	Квартира	6	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-06-2Г	Квартира	6	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-06-2А	Квартира	6	4	70.58	2	31.16	2.72
М1-04-06-1Б	Квартира	6	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-06-1В	Квартира	6	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-06-2Г	Квартира	6	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-06-3А	Квартира	6	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-06-2Б	Квартира	6	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-06-2В	Квартира	6	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-06-3Г	Квартира	6	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-06-3А	Квартира	6	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-06-2Б	Квартира	6	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-06-2В	Квартира	6	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-06-3Г	Квартира	6	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-06-3А	Квартира	6	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-06-2Б	Квартира	6	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-06-2В	Квартира	6	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-06-3Г	Квартира	6	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-07-1А	Квартира	7	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-07-2Б	Квартира	7	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-07-1В	Квартира	7	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-07-1Г	Квартира	7	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-07-1Д	Квартира	7	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-07-1Е	Квартира	7	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-07-3Ж	Квартира	7	1	74.40	3	37.49	2.72
М1-01-07-1И	Квартира	7	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-07-2А	Квартира	7	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-07-2Б	Квартира	7	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-07-1В	Квартира	7	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-07-1Г	Квартира	7	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-07-1Д	Квартира	7	2	39.38	1	12.00	2.72
М1-02-07-2Е	Квартира	7	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-07-2Ж	Квартира	7	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-07-2А	Квартира	7	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-07-1Б	Квартира	7	3	42.26	1	13.49	2.72

M1-03-07-1B	Квартира	7	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-07-2Г	Квартира	7	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-07-2А	Квартира	7	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-07-1Б	Квартира	7	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-07-1В	Квартира	7	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-07-2Г	Квартира	7	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-07-3А	Квартира	7	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-07-2Б	Квартира	7	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-07-2В	Квартира	7	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-07-3Г	Квартира	7	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-07-3А	Квартира	7	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-07-2Б	Квартира	7	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-07-2В	Квартира	7	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-07-3Г	Квартира	7	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-07-3А	Квартира	7	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-07-2Б	Квартира	7	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-07-2В	Квартира	7	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-07-3Г	Квартира	7	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-08-1А	Квартира	8	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-08-2Б	Квартира	8	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-08-1В	Квартира	8	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-08-1Г	Квартира	8	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-08-1Д	Квартира	8	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-08-1Е	Квартира	8	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-08-3Ж	Квартира	8	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-08-1И	Квартира	8	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-08-2А	Квартира	8	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-08-2Б	Квартира	8	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-08-1В	Квартира	8	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-08-1Г	Квартира	8	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-08-1Д	Квартира	8	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-08-2Е	Квартира	8	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-08-2Ж	Квартира	8	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-08-2А	Квартира	8	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-08-1Б	Квартира	8	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-08-1В	Квартира	8	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-08-2Г	Квартира	8	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-08-2А	Квартира	8	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-08-1Б	Квартира	8	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-08-1В	Квартира	8	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-08-2Г	Квартира	8	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-08-3А	Квартира	8	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-08-2Б	Квартира	8	5	55.29	2	22.60	2.72

М1-05-08-2В	Квартира	8	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-08-3Г	Квартира	8	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-08-3А	Квартира	8	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-08-2Б	Квартира	8	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-08-2В	Квартира	8	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-08-3Г	Квартира	8	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-08-3А	Квартира	8	7	81.62	3	40.27	2.72
М1-07-08-2Б	Квартира	8	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-08-2В	Квартира	8	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-08-3Г	Квартира	8	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-09-1А	Квартира	9	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-09-2Б	Квартира	9	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-09-1В	Квартира	9	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-09-1Г	Квартира	9	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-09-1Д	Квартира	9	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-09-1Е	Квартира	9	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-09-3Ж	Квартира	9	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-09-1И	Квартира	9	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-09-2А	Квартира	9	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-09-2Б	Квартира	9	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-09-1в	Квартира	9	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-09-1г	Квартира	9	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-09-1д	Квартира	9	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-09-2Е	Квартира	9	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-09-2Ж	Квартира	9	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-09-2А	Квартира	9	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-09-1Б	Квартира	9	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-09-1В	Квартира	9	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-09-2Г	Квартира	9	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-09-2А	Квартира	9	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-09-1Б	Квартира	9	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-09-1В	Квартира	9	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-09-2Г	Квартира	9	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-09-3А	Квартира	9	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-09-2Б	Квартира	9	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-09-2В	Квартира	9	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-09-3Г	Квартира	9	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-09-3А	Квартира	9	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-09-2Б	Квартира	9	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-09-2В	Квартира	9	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-09-3Г	Квартира	9	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-09-3А	Квартира	9	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-09-2Б	Квартира	9	7	55.29	2	22.60	2.72

М1-07-09-2В	Квартира	9	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-09-3Г	Квартира	9	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-10-1А	Квартира	10	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-10-2Б	Квартира	10	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-10-1В	Квартира	10	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-10-1Г	Квартира	10	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-10-1Д	Квартира	10	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-10-1Е	Квартира	10	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-10-3Ж	Квартира	10	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-10-1И	Квартира	10	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-10-2А	Квартира	10	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-10-2Б	Квартира	10	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-10-1В	Квартира	10	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-10-1Г	Квартира	10	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-10-1Д	Квартира	10	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-10-2Е	Квартира	10	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-10-2Ж	Квартира	10	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-10-2А	Квартира	10	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-10-1Б	Квартира	10	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-10-1В	Квартира	10	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-10-2Г	Квартира	10	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-10-2А	Квартира	10	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-10-1Б	Квартира	10	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-10-1В	Квартира	10	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-10-2Г	Квартира	10	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-10-3А	Квартира	10	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-10-2Б	Квартира	10	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-10-2В	Квартира	10	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-10-3Г	Квартира	10	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-10-3А	Квартира	10	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-10-2Б	Квартира	10	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-10-2В	Квартира	10	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-10-3Г	Квартира	10	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-10-3А	Квартира	10	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-10-2Б	Квартира	10	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-10-2В	Квартира	10	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-10-3Г	Квартира	10	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-11-1А	Квартира	11	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-11-2Б	Квартира	11	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-11-1В	Квартира	11	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-11-1Г	Квартира	11	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-11-1Д	Квартира	11	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-11-1Е	Квартира	11	1	40.92	1	19.52	2.72

М1-01-11-3Ж	Квартира	11	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-11-1И	Квартира	11	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-11-2А	Квартира	11	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-11-2Б	Квартира	11	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-11-1В	Квартира	11	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-11-1Г	Квартира	11	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-11-1Д	Квартира	11	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-11-2Е	Квартира	11	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-11-2Ж	Квартира	11	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-11-2А	Квартира	11	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-11-1Б	Квартира	11	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-11-1В	Квартира	11	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-11-2Г	Квартира	11	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-11-2А	Квартира	11	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-11-1Б	Квартира	11	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-11-1В	Квартира	11	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-11-2Г	Квартира	11	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-11-3А	Квартира	11	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-11-2Б	Квартира	11	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-11-2В	Квартира	11	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-11-3Г	Квартира	11	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-11-3А	Квартира	11	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-11-2Б	Квартира	11	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-11-2В	Квартира	11	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-11-3Г	Квартира	11	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-11-3А	Квартира	11	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-11-2Б	Квартира	11	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-11-2В	Квартира	11	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-11-3Г	Квартира	11	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-12-1А	Квартира	12	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-12-2Б	Квартира	12	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-12-1В	Квартира	12	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-12-1Г	Квартира	12	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-12-1Д	Квартира	12	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-12-1Е	Квартира	12	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-12-3Ж	Квартира	12	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-12-1И	Квартира	12	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-12-2А	Квартира	12	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-12-2Б	Квартира	12	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-12-1В	Квартира	12	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-12-1Г	Квартира	12	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-12-1Д	Квартира	12	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-12-2Е	Квартира	12	2	70.24	2	34.69	2.72

M1-02-12-2Ж	Квартира	12	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-12-2А	Квартира	12	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-12-1Б	Квартира	12	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-12-1В	Квартира	12	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-12-2Г	Квартира	12	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-12-2А	Квартира	12	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-12-1Б	Квартира	12	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-12-1В	Квартира	12	4	42.26	1	13.49	2.72
M1-04-12-2Г	Квартира	12	4	71.27	2	31.37	2.72
M1-05-12-3А	Квартира	12	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-05-12-2Б	Квартира	12	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-12-2В	Квартира	12	5	55.29	2	22.60	2.72
M1-05-12-3Г	Квартира	12	5	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-12-3А	Квартира	12	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-06-12-2Б	Квартира	12	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-12-2В	Квартира	12	6	55.29	2	22.60	2.72
M1-06-12-3Г	Квартира	12	6	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-12-3А	Квартира	12	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-07-12-2Б	Квартира	12	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-12-2В	Квартира	12	7	55.29	2	22.60	2.72
M1-07-12-3Г	Квартира	12	7	81.92	3	40.48	2.72
M1-01-13-1А	Квартира	13	1	40.43	1	11.59	2.72
M1-01-13-2Б	Квартира	13	1	72.69	2	32.92	2.72
M1-01-13-1В	Квартира	13	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-13-1Г	Квартира	13	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-13-1Д	Квартира	13	1	39.62	1	11.37	2.72
M1-01-13-1Е	Квартира	13	1	40.92	1	19.52	2.72
M1-01-13-3Ж	Квартира	13	1	75.27	3	37.69	2.72
M1-01-13-1И	Квартира	13	1	41.53	1	11.04	2.72
M1-02-13-2А	Квартира	13	2	59.16	2	23.37	2.72
M1-02-13-2Б	Квартира	13	2	71.07	2	34.63	2.72
M1-02-13-1В	Квартира	13	2	40.87	1	19.52	2.72
M1-02-13-1Г	Квартира	13	2	39.56	1	12.06	2.72
M1-02-13-1Д	Квартира	13	2	39.48	1	12.06	2.72
M1-02-13-2Е	Квартира	13	2	70.84	2	34.78	2.72
M1-02-13-2Ж	Квартира	13	2	60.21	2	23.37	2.72
M1-03-13-2А	Квартира	13	3	71.27	2	31.37	2.72
M1-03-13-1Б	Квартира	13	3	42.26	1	13.49	2.72
M1-03-13-1В	Квартира	13	3	42.25	1	13.49	2.72
M1-03-13-2Г	Квартира	13	3	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-13-2А	Квартира	13	4	71.26	2	31.37	2.72
M1-04-13-1Б	Квартира	13	4	42.25	1	13.49	2.72
M1-04-13-1В	Квартира	13	4	42.26	1	13.49	2.72

М1-04-13-2Г	Квартира	13	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-13-3А	Квартира	13	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-13-2Б	Квартира	13	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-13-2В	Квартира	13	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-13-3Г	Квартира	13	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-13-3А	Квартира	13	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-13-2Б	Квартира	13	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-13-2В	Квартира	13	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-13-3Г	Квартира	13	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-13-3А	Квартира	13	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-13-2Б	Квартира	13	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-13-2В	Квартира	13	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-13-3Г	Квартира	13	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-14-1А	Квартира	14	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-14-2Б	Квартира	14	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-14-1В	Квартира	14	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-14-1Г	Квартира	14	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-14-1Д	Квартира	14	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-14-1Е	Квартира	14	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-14-3Ж	Квартира	14	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-14-1И	Квартира	14	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-14-2А	Квартира	14	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-14-2Б	Квартира	14	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-14-1В	Квартира	14	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-14-1Г	Квартира	14	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-14-1Д	Квартира	14	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-14-2Е	Квартира	14	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-14-2Ж	Квартира	14	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-14-2А	Квартира	14	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-14-1Б	Квартира	14	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-14-1В	Квартира	14	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-14-2Г	Квартира	14	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-14-2А	Квартира	14	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-14-1Б	Квартира	14	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-14-1В	Квартира	14	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-14-2Г	Квартира	14	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-14-3А	Квартира	14	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-14-2Б	Квартира	14	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-14-2В	Квартира	14	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-14-3Г	Квартира	14	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-14-3А	Квартира	14	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-14-2Б	Квартира	14	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-14-2В	Квартира	14	6	55.29	2	22.60	2.72

М1-06-14-3Г	Квартира	14	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-14-3А	Квартира	14	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-14-2Б	Квартира	14	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-14-2В	Квартира	14	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-14-3Г	Квартира	14	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-15-1А	Квартира	15	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-15-2Б	Квартира	15	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-15-1В	Квартира	15	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-15-1Г	Квартира	15	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-15-1Д	Квартира	15	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-15-1Е	Квартира	15	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-15-3Ж	Квартира	15	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-15-1И	Квартира	15	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-15-2А	Квартира	15	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-15-2Б	Квартира	15	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-15-1В	Квартира	15	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-15-1Г	Квартира	15	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-15-1Д	Квартира	15	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-15-2Е	Квартира	15	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-15-2Ж	Квартира	15	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-15-2А	Квартира	15	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-15-1Б	Квартира	15	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-15-1В	Квартира	15	3	42.25	1	13.49	2.72
М1-03-15-2Г	Квартира	15	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-15-2А	Квартира	15	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-15-1Б	Квартира	15	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-15-1В	Квартира	15	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-15-2Г	Квартира	15	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-15-3А	Квартира	15	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-15-2Б	Квартира	15	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-15-2В	Квартира	15	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-15-3Г	Квартира	15	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-15-3А	Квартира	15	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-15-2Б	Квартира	15	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-15-2В	Квартира	15	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-15-3Г	Квартира	15	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-15-3А	Квартира	15	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-15-2Б	Квартира	15	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-15-2В	Квартира	15	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-15-3Г	Квартира	15	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-16-1А	Квартира	16	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-16-2Б	Квартира	16	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-16-1В	Квартира	16	1	40.92	1	19.52	2.72

М1-01-16-1Г	Квартира	16	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-16-1Д	Квартира	16	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-16-1Е	Квартира	16	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-16-3Ж	Квартира	16	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-16-1И	Квартира	16	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-16-2А	Квартира	16	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-16-2Б	Квартира	16	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-16-1В	Квартира	16	2	40.87	1	19.52	2.72
М1-02-16-1Г	Квартира	16	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-16-1Д	Квартира	16	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-16-2Е	Квартира	16	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-16-2Ж	Квартира	16	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-16-2А	Квартира	16	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-16-1Б	Квартира	16	3	42.14	1	13.42	2.72
М1-03-16-1В	Квартира	16	3	42.14	1	13.42	2.72
М1-03-16-2Г	Квартира	16	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-16-2А	Квартира	16	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-16-1Б	Квартира	16	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-16-1В	Квартира	16	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-16-2Г	Квартира	16	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-16-3А	Квартира	16	5	81.62	3	40.28	2.72
М1-05-16-2Б	Квартира	16	5	55.13	2	22.48	2.72
М1-05-16-2В	Квартира	16	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-16-3Г	Квартира	16	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-16-3А	Квартира	16	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-16-2Б	Квартира	16	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-16-2В	Квартира	16	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-16-3Г	Квартира	16	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-16-3А	Квартира	16	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-16-2Б	Квартира	16	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-16-2В	Квартира	16	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-16-3Г	Квартира	16	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-01-17-1А	Квартира	17	1	40.43	1	11.59	2.72
М1-01-17-2Б	Квартира	17	1	72.69	2	32.92	2.72
М1-01-17-1В	Квартира	17	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-17-1Г	Квартира	17	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-17-1Д	Квартира	17	1	39.62	1	11.37	2.72
М1-01-17-1Е	Квартира	17	1	40.92	1	19.52	2.72
М1-01-17-3Ж	Квартира	17	1	75.27	3	37.69	2.72
М1-01-17-1И	Квартира	17	1	41.53	1	11.04	2.72
М1-02-17-2А	Квартира	17	2	59.16	2	23.37	2.72
М1-02-17-2Б	Квартира	17	2	71.07	2	34.63	2.72
М1-02-17-1В	Квартира	17	2	40.87	1	19.52	2.72

М1-02-17-1г	Квартира	17	2	39.56	1	12.06	2.72
М1-02-17-1д	Квартира	17	2	39.48	1	12.06	2.72
М1-02-17-2Е	Квартира	17	2	70.84	2	34.78	2.72
М1-02-17-2Ж	Квартира	17	2	60.21	2	23.37	2.72
М1-03-17-2А	Квартира	17	3	71.27	2	31.37	2.72
М1-03-17-1Б	Квартира	17	3	42.26	1	13.49	2.72
М1-03-17-1В	Квартира	17	3	42.14	1	13.42	2.72
М1-03-17-2Г	Квартира	17	3	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-17-2А	Квартира	17	4	71.26	2	31.37	2.72
М1-04-17-1Б	Квартира	17	4	42.25	1	13.49	2.72
М1-04-17-1В	Квартира	17	4	42.26	1	13.49	2.72
М1-04-17-2Г	Квартира	17	4	71.27	2	31.37	2.72
М1-05-17-3А	Квартира	17	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-05-17-2Б	Квартира	17	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-17-2В	Квартира	17	5	55.29	2	22.60	2.72
М1-05-17-3Г	Квартира	17	5	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-17-3А	Квартира	17	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-06-17-2Б	Квартира	17	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-17-2В	Квартира	17	6	55.29	2	22.60	2.72
М1-06-17-3Г	Квартира	17	6	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-17-3А	Квартира	17	7	81.92	3	40.48	2.72
М1-07-17-2Б	Квартира	17	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-17-2В	Квартира	17	7	55.29	2	22.60	2.72
М1-07-17-3Г	Квартира	17	7	81.92	3	40.48	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
111	Нежилое помещение	1	2	17.61	Офис	17.61	2.72
112	Нежилое помещение	1	5	105.26	Офис	105.26	2.72
113	Нежилое помещение	1	5	131.40	Офис	131.40	2.72
114	Нежилое помещение	1	5	19.25	Офис	19.25	2.72
115	Нежилое помещение	1	6	126.35	Офис	126.35	2.72
116	Нежилое помещение	1	6	125.88	Офис	125.88	2.72
117	Нежилое помещение	1	7	122.57	Офис	122.57	2.72
118	Нежилое помещение	1	7	123.28	Офис	123.28	2.72

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)
--

16.1 О помещениях общего пользования	16.1.1	
--------------------------------------	--------	--

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 1. Подвал	Техническое	420.66
2	Тамбур 02	Секция 1. Подвал	Техническое	2.42
3	Комната отдыха 03	Секция 1. Подвал	Техническое	19.31

4	Помещение ОДС 04	Секция 1. Подвал	Техническое	15.35
5	Санузел 05	Секция 1. Подвал	Техническое	3.90
6	Помещение узла связи 06	Секция 1. Подвал	Техническое	9.14
7	Коридор 07	Секция 1. Подвал	Техническое	6.12
8	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 2. Подвал	Техническое	440.95
9	Помещение узла связи 02	Секция 2. Подвал	Техническое	9.14
10	Электрощитовая 03	Секция 2. Подвал	Техническое	18.76
11	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 3. Подвал	Техническое	277.48
12	Помещение узла связи 02	Секция 3. Подвал	Техническое	9.14
13	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 4. Подвал	Техническое	277.48
14	Помещение узла связи 02	Секция 4. Подвал	Техническое	9.14
15	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 5. Подвал	Техническое	233.64
16	Помещение насосной 02	Секция 5. Подвал	Техническое	42.44
17	ИТП 03	Секция 5. Подвал	Техническое	40.45
18	Помещение узла связи 04	Секция 5. Подвал	Техническое	9.14
19	Электрощитовая 05	Секция 5. Подвал	Техническое	9.13
20	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 6. Подвал	Техническое	326.08
21	Помещение узла связи 02	Секция 6. Подвал	Техническое	9.14
22	Электрощитовая 03	Секция 6. Подвал	Техническое	8.96
23	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 7. Подвал	Техническое	338.13
24	Помещение узла связи 02	Секция 7. Подвал	Техническое	9.14
25	Тамбур 01	Секция 1. Первый этаж	Общественное	6.58
26	Тамбур 02	Секция 1. Первый этаж	Общественное	10.74
27	Помещение консьержа 03	Секция 1. Первый этаж	Общественное	12.97
28	Санузел 04	Секция 1. Первый этаж	Техническое	2.83
29	ПУИ 05	Секция 1. Первый этаж	Техническое	2.18
30	Межквартирный коридор 06	Секция 1. Первый этаж	Общественное	38.56
31	Лифтовой холл 07	Секция 1. Первый этаж	Общественное	7.19
32	Тамбур 08	Секция 1. Первый этаж	Общественное	4.17
33	Лестничная клетка 09	Секция 1. Первый этаж	Общественное	13.06
34	Тамбур 01	Секция 2. Первый этаж	Общественное	6.50
35	Тамбур 02	Секция 2. Первый этаж	Общественное	11.92
36	Помещение консьержа 03	Секция 2. Первый этаж	Общественное	11.81
37	Санузел 04	Секция 2. Первый этаж	Техническое	2.59
38	ПУИ 05	Секция 2. Первый этаж	Техническое	2.21
39	Межквартирный коридор 06	Секция 2. Первый этаж	Общественное	38.52
40	Лифтовой холл 07	Секция 2. Первый этаж	Общественное	7.19
41	Тамбур 08	Секция 2. Первый этаж	Общественное	4.17
42	Лестничная клетка 09	Секция 2. Первый этаж	Общественное	13.06
43	Тамбур 01	Секция 3. Первый этаж	Общественное	7.87
44	Тамбур 02	Секция 3. Первый этаж	Общественное	11.73
45	Помещение консьержа 03	Секция 3. Первый этаж	Общественное	11.97
46	Санузел 04	Секция 3. Первый этаж	Техническое	2.88

47	ПУИ 05	Секция 3. Первый этаж	Техническое	2.88
48	Межквартирный коридор 06	Секция 3. Первый этаж	Общественное	17.49
49	Лифтовой холл 07	Секция 3. Первый этаж	Общественное	7.19
50	Тамбур 08	Секция 3. Первый этаж	Общественное	4.22
51	Лестничная клетка 09	Секция 3. Первый этаж	Общественное	13.06
52	Тамбур 01	Секция 4. Первый этаж	Общественное	7.87
53	Тамбур 02	Секция 4. Первый этаж	Общественное	11.73
54	Помещение консьержа 03	Секция 4. Первый этаж	Общественное	11.97
55	Санузел 04	Секция 4. Первый этаж	Техническое	2.88
56	ПУИ 05	Секция 4. Первый этаж	Техническое	2.88
57	Межквартирный коридор 06	Секция 4. Первый этаж	Общественное	17.49
58	Лифтовой холл 07	Секция 4. Первый этаж	Общественное	7.19
59	Тамбур 08	Секция 4. Первый этаж	Общественное	4.22
60	Лестничная клетка 09	Секция 4. Первый этаж	Общественное	13.06
61	Тамбур 01	Секция 5. Первый этаж	Общественное	16.62
62	Помещение консьержа 02	Секция 5. Первый этаж	Общественное	11.90
63	Санузел 03	Секция 5. Первый этаж	Техническое	2.71
64	ПУИ 04	Секция 5. Первый этаж	Техническое	2.27
65	Межквартирный коридор 05	Секция 5. Первый этаж	Общественное	18.86
66	Лифтовой холл 06	Секция 5. Первый этаж	Общественное	7.19
67	Тамбур 07	Секция 5. Первый этаж	Общественное	4.34
68	Лестничная клетка 08	Секция 5. Первый этаж	Общественное	13.06
69	Тамбур 01	Секция 6. Первый этаж	Общественное	17.54
70	Помещение консьержа 02	Секция 6. Первый этаж	Общественное	13.22
71	Санузел 03	Секция 6. Первый этаж	Техническое	2.85
72	ПУИ 04	Секция 6. Первый этаж	Техническое	2.97
73	Межквартирный коридор 05	Секция 6. Первый этаж	Общественное	20.92
74	Лифтовой холл 06	Секция 6. Первый этаж	Общественное	7.19
75	Тамбур 07	Секция 6. Первый этаж	Общественное	4.39
76	Лестничная клетка 08	Секция 6. Первый этаж	Общественное	13.06
77	Тамбур 01	Секция 7. Первый этаж	Общественное	18.35
78	Помещение консьержа 02	Секция 7. Первый этаж	Общественное	14.82
79	Санузел 03	Секция 7. Первый этаж	Техническое	2.85
80	ПУИ 04	Секция 7. Первый этаж	Техническое	3.81
81	Межквартирный коридор 05	Секция 7. Первый этаж	Общественное	22.96
82	Лифтовой холл 06	Секция 7. Первый этаж	Общественное	7.19
83	Тамбур 07	Секция 7. Первый этаж	Общественное	4.39
84	Лестничная клетка 08	Секция 7. Первый этаж	Общественное	13.06
85	Лифтовой холл 01	Секция 1. Второй этаж	Общественное	7.19
86	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Второй этаж	Общественное	38.56
87	Лестничная клетка 03	Секция 1. Второй этаж	Общественное	13.06
88	Тамбур 04	Секция 1. Второй этаж	Общественное	3.57
89	Переходной балкон 05	Секция 1. Второй этаж	Общественное	8.72

90	Лифтовой холл 01	Секция 2. Второй этаж	Общественное	7.19
91	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Второй этаж	Общественное	36.17
92	Лестничная клетка 03	Секция 2. Второй этаж	Общественное	13.06
93	Тамбур 04	Секция 2. Второй этаж	Общественное	3.57
94	Переходной балкон 05	Секция 2. Второй этаж	Общественное	8.72
95	Лифтовой холл 01	Секция 3. Второй этаж	Общественное	7.19
96	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Второй этаж	Общественное	17.49
97	Лестничная клетка 03	Секция 3. Второй этаж	Общественное	13.06
98	Тамбур 04	Секция 3. Второй этаж	Общественное	3.70
99	Переходной балкон 05	Секция 3. Второй этаж	Общественное	8.72
100	Лифтовой холл 01	Секция 4. Второй этаж	Общественное	7.19
101	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Второй этаж	Общественное	17.49
102	Лестничная клетка 03	Секция 4. Второй этаж	Общественное	13.06
103	Тамбур 04	Секция 4. Второй этаж	Общественное	3.70
104	Переходной балкон 05	Секция 4. Второй этаж	Общественное	8.72
105	Лифтовой холл 01	Секция 5. Второй этаж	Общественное	7.19
106	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Второй этаж	Общественное	26.39
107	Лестничная клетка 03	Секция 5. Второй этаж	Общественное	13.06
108	Тамбур 04	Секция 5. Второй этаж	Общественное	3.57
109	Переходной балкон 05	Секция 5. Второй этаж	Общественное	7.36
110	Лифтовой холл 01	Секция 6. Второй этаж	Общественное	7.19
111	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Второй этаж	Общественное	26.39
112	Лестничная клетка 03	Секция 6. Второй этаж	Общественное	13.06
113	Тамбур 04	Секция 6. Второй этаж	Общественное	3.70
114	Переходной балкон 05	Секция 6. Второй этаж	Общественное	8.72
115	Лифтовой холл 01	Секция 7. Второй этаж	Общественное	7.19
116	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Второй этаж	Общественное	26.39
117	Лестничная клетка 03	Секция 7. Второй этаж	Общественное	13.06
118	Тамбур 04	Секция 7. Второй этаж	Общественное	3.70
119	Переходной балкон 05	Секция 7. Второй этаж	Общественное	8.72
120	Лифтовой холл 01	Секция 1. Третий этаж	Общественное	7.19
121	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Третий этаж	Общественное	38.56
122	Лестничная клетка 03	Секция 1. Третий этаж	Общественное	13.06
123	Тамбур 04	Секция 1. Третий этаж	Общественное	3.57
124	Переходной балкон 05	Секция 1. Третий этаж	Общественное	8.72
125	Лифтовой холл 01	Секция 2. Третий этаж	Общественное	7.19
126	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Третий этаж	Общественное	36.17
127	Лестничная клетка 03	Секция 2. Третий этаж	Общественное	13.06
128	Тамбур 04	Секция 2. Третий этаж	Общественное	3.57
129	Переходной балкон 05	Секция 2. Третий этаж	Общественное	8.72
130	Лифтовой холл 01	Секция 3. Третий этаж	Общественное	7.19
131	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Третий этаж	Общественное	17.49
132	Лестничная клетка 03	Секция 3. Третий этаж	Общественное	13.06

133	Тамбур 04	Секция 3. Третий этаж	Общественное	3.70
134	Переходной балкон 05	Секция 3. Третий этаж	Общественное	8.72
135	Лифтовой холл 01	Секция 4. Третий этаж	Общественное	7.19
136	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Третий этаж	Общественное	17.49
137	Лестничная клетка 03	Секция 4. Третий этаж	Общественное	13.06
138	Тамбур 04	Секция 4. Третий этаж	Общественное	3.70
139	Переходной балкон 05	Секция 4. Третий этаж	Общественное	8.72
140	Лифтовой холл 01	Секция 5. Третий этаж	Общественное	7.19
141	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Третий этаж	Общественное	26.39
142	Лестничная клетка 03	Секция 5. Третий этаж	Общественное	13.06
143	Тамбур 04	Секция 5. Третий этаж	Общественное	3.57
144	Переходной балкон 05	Секция 5. Третий этаж	Общественное	7.36
145	Лифтовой холл 01	Секция 6. Третий этаж	Общественное	7.19
146	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Третий этаж	Общественное	26.39
147	Лестничная клетка 03	Секция 6. Третий этаж	Общественное	13.06
148	Тамбур 04	Секция 6. Третий этаж	Общественное	3.70
149	Переходной балкон 05	Секция 6. Третий этаж	Общественное	8.72
150	Лифтовой холл 01	Секция 7. Третий этаж	Общественное	7.19
151	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Третий этаж	Общественное	26.39
152	Лестничная клетка 03	Секция 7. Третий этаж	Общественное	13.06
153	Тамбур 04	Секция 7. Третий этаж	Общественное	3.70
154	Переходной балкон 05	Секция 7. Третий этаж	Общественное	8.72
155	Лифтовой холл 01	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	7.19
156	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	38.56
157	Лестничная клетка 03	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	13.06
158	Тамбур 04	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	3.57
159	Переходной балкон 05	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	8.72
160	Лифтовой холл 01	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	7.19
161	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	36.17
162	Лестничная клетка 03	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	13.06
163	Тамбур 04	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	3.57
164	Переходной балкон 05	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	8.72
165	Лифтовой холл 01	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	7.19
166	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	17.49
167	Лестничная клетка 03	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	13.06
168	Тамбур 04	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	3.70
169	Переходной балкон 05	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	8.72
170	Лифтовой холл 01	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	7.19
171	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	17.49
172	Лестничная клетка 03	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	13.06
173	Тамбур 04	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	3.70
174	Переходной балкон 05	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	8.72
175	Лифтовой холл 01	Секция 5. Четвертый этаж	Общественное	7.19

176	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Четвертый этаж	Общественное	26.39
177	Лестничная клетка 03	Секция 5. Четвертый этаж	Общественное	13.06
178	Тамбур 04	Секция 5. Четвертый этаж	Общественное	3.57
179	Переходной балкон 05	Секция 5. Четвертый этаж	Общественное	7.36
180	Лифтовой холл 01	Секция 6. Четвертый этаж	Общественное	7.19
181	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Четвертый этаж	Общественное	26.39
182	Лестничная клетка 03	Секция 6. Четвертый этаж	Общественное	13.06
183	Тамбур 04	Секция 6. Четвертый этаж	Общественное	3.70
184	Переходной балкон 05	Секция 6. Четвертый этаж	Общественное	8.72
185	Лифтовой холл 01	Секция 7. Четвертый этаж	Общественное	7.19
186	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Четвертый этаж	Общественное	26.39
187	Лестничная клетка 03	Секция 7. Четвертый этаж	Общественное	13.06
188	Тамбур 04	Секция 7. Четвертый этаж	Общественное	3.70
189	Переходной балкон 05	Секция 7. Четвертый этаж	Общественное	8.72
190	Лифтовой холл 01	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	7.19
191	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	38.56
192	Лестничная клетка 03	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	13.06
193	Тамбур 04	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	3.57
194	Переходной балкон 05	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	8.72
195	Лифтовой холл 01	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	7.19
196	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	36.17
197	Лестничная клетка 03	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	13.06
198	Тамбур 04	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	3.57
199	Переходной балкон 05	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	8.72
200	Лифтовой холл 01	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	7.19
201	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	17.49
202	Лестничная клетка 03	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	13.06
203	Тамбур 04	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	3.70
204	Переходной балкон 05	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	8.72
205	Лифтовой холл 01	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	7.19
206	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	17.49
207	Лестничная клетка 03	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	13.06
208	Тамбур 04	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	3.70
209	Переходной балкон 05	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	8.72
210	Лифтовой холл 01	Секция 5. Пятый этаж	Общественное	7.19
211	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Пятый этаж	Общественное	26.39
212	Лестничная клетка 03	Секция 5. Пятый этаж	Общественное	13.06
213	Тамбур 04	Секция 5. Пятый этаж	Общественное	3.57
214	Переходной балкон 05	Секция 5. Пятый этаж	Общественное	7.36
215	Лифтовой холл 01	Секция 6. Пятый этаж	Общественное	7.19
216	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Пятый этаж	Общественное	26.39
217	Лестничная клетка 03	Секция 6. Пятый этаж	Общественное	13.06
218	Тамбур 04	Секция 6. Пятый этаж	Общественное	3.70

219	Переходной балкон 05	Секция 6. Пятый этаж	Общественное	8.72
220	Лифтовой холл 01	Секция 7. Пятый этаж	Общественное	7.19
221	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Пятый этаж	Общественное	26.39
222	Лестничная клетка 03	Секция 7. Пятый этаж	Общественное	13.06
223	Тамбур 04	Секция 7. Пятый этаж	Общественное	3.70
224	Переходной балкон 05	Секция 7. Пятый этаж	Общественное	8.72
225	Лифтовой холл 01	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	7.19
226	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	38.56
227	Лестничная клетка 03	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	13.06
228	Тамбур 04	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	3.57
229	Переходной балкон 05	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	8.72
230	Лифтовой холл 01	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	7.19
231	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	36.17
232	Лестничная клетка 03	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	13.06
233	Тамбур 04	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	3.57
234	Переходной балкон 05	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	8.72
235	Лифтовой холл 01	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	7.19
236	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	17.49
237	Лестничная клетка 03	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	13.06
238	Тамбур 04	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	3.70
239	Переходной балкон 05	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	8.72
240	Лифтовой холл 01	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	7.19
241	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	17.49
242	Лестничная клетка 03	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	13.06
243	Тамбур 04	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	3.70
244	Переходной балкон 05	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	8.72
245	Лифтовой холл 01	Секция 5. Шестой этаж	Общественное	7.19
246	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Шестой этаж	Общественное	26.39
247	Лестничная клетка 03	Секция 5. Шестой этаж	Общественное	13.06
248	Тамбур 04	Секция 5. Шестой этаж	Общественное	3.57
249	Переходной балкон 05	Секция 5. Шестой этаж	Общественное	7.36
250	Лифтовой холл 01	Секция 6. Шестой этаж	Общественное	7.19
251	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Шестой этаж	Общественное	26.39
252	Лестничная клетка 03	Секция 6. Шестой этаж	Общественное	13.06
253	Тамбур 04	Секция 6. Шестой этаж	Общественное	3.70
254	Переходной балкон 05	Секция 6. Шестой этаж	Общественное	8.72
255	Лифтовой холл 01	Секция 7. Шестой этаж	Общественное	7.19
256	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Шестой этаж	Общественное	26.39
257	Лестничная клетка 03	Секция 7. Шестой этаж	Общественное	13.06
258	Тамбур 04	Секция 7. Шестой этаж	Общественное	3.70
259	Переходной балкон 05	Секция 7. Шестой этаж	Общественное	8.72
260	Лифтовой холл 01	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	7.19
261	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	38.56

262	Лестничная клетка 03	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	13.06
263	Тамбур 04	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	3.57
264	Переходной балкон 05	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	8.72
265	Лифтовой холл 01	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	7.19
266	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	36.17
267	Лестничная клетка 03	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	13.06
268	Тамбур 04	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	3.57
269	Переходной балкон 05	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	8.72
270	Лифтовой холл 01	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	7.19
271	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	17.49
272	Лестничная клетка 03	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	13.06
273	Тамбур 04	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	3.70
274	Переходной балкон 05	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	8.72
275	Лифтовой холл 01	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	7.19
276	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	17.49
277	Лестничная клетка 03	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	13.06
278	Тамбур 04	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	3.70
279	Переходной балкон 05	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	8.72
280	Лифтовой холл 01	Секция 5. Седьмой этаж	Общественное	7.19
281	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Седьмой этаж	Общественное	26.39
282	Лестничная клетка 03	Секция 5. Седьмой этаж	Общественное	13.06
283	Тамбур 04	Секция 5. Седьмой этаж	Общественное	3.57
284	Переходной балкон 05	Секция 5. Седьмой этаж	Общественное	7.36
285	Лифтовой холл 01	Секция 6. Седьмой этаж	Общественное	7.19
286	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Седьмой этаж	Общественное	26.39
287	Лестничная клетка 03	Секция 6. Седьмой этаж	Общественное	13.06
288	Тамбур 04	Секция 6. Седьмой этаж	Общественное	3.70
289	Переходной балкон 05	Секция 6. Седьмой этаж	Общественное	8.72
290	Лифтовой холл 01	Секция 7. Седьмой этаж	Общественное	7.19
291	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Седьмой этаж	Общественное	26.39
292	Лестничная клетка 03	Секция 7. Седьмой этаж	Общественное	13.06
293	Тамбур 04	Секция 7. Седьмой этаж	Общественное	3.70
294	Переходной балкон 05	Секция 7. Седьмой этаж	Общественное	8.72
295	Лифтовой холл 01	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	7.19
296	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	38.56
297	Лестничная клетка 03	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	13.06
298	Тамбур 04	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	3.57
299	Переходной балкон 05	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	8.72
300	Лифтовой холл 01	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	7.19
301	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	36.17
302	Лестничная клетка 03	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	13.06
303	Тамбур 04	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	3.57
304	Переходной балкон 05	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	8.72

305	Лифтовой холл 01	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	7.19
306	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	17.49
307	Лестничная клетка 03	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	13.06
308	Тамбур 04	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	3.70
309	Переходной балкон 05	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	8.72
310	Лифтовой холл 01	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	7.19
311	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	17.49
312	Лестничная клетка 03	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	13.06
313	Тамбур 04	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	3.70
314	Переходной балкон 05	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	8.72
315	Лифтовой холл 01	Секция 5. Восьмой этаж	Общественное	7.19
316	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Восьмой этаж	Общественное	26.39
317	Лестничная клетка 03	Секция 5. Восьмой этаж	Общественное	13.06
318	Тамбур 04	Секция 5. Восьмой этаж	Общественное	3.57
319	Переходной балкон 05	Секция 5. Восьмой этаж	Общественное	7.36
320	Лифтовой холл 01	Секция 6. Восьмой этаж	Общественное	7.19
321	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Восьмой этаж	Общественное	26.39
322	Лестничная клетка 03	Секция 6. Восьмой этаж	Общественное	13.06
323	Тамбур 04	Секция 6. Восьмой этаж	Общественное	3.70
324	Переходной балкон 05	Секция 6. Восьмой этаж	Общественное	8.72
325	Лифтовой холл 01	Секция 7. Восьмой этаж	Общественное	7.19
326	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Восьмой этаж	Общественное	26.39
327	Лестничная клетка 03	Секция 7. Восьмой этаж	Общественное	13.06
328	Тамбур 04	Секция 7. Восьмой этаж	Общественное	3.70
329	Переходной балкон 05	Секция 7. Восьмой этаж	Общественное	8.72
330	Лифтовой холл 01	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	7.19
331	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	38.56
332	Лестничная клетка 03	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	13.06
333	Тамбур 04	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	3.57
334	Переходной балкон 05	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	8.72
335	Лифтовой холл 01	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	7.19
336	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	36.17
337	Лестничная клетка 03	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	13.06
338	Тамбур 04	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	3.57
339	Переходной балкон 05	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	8.72
340	Лифтовой холл 01	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	7.19
341	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	17.49
342	Лестничная клетка 03	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	13.06
343	Тамбур 04	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	3.70
344	Переходной балкон 05	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	8.72
345	Лифтовой холл 01	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	7.19
346	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	17.49
347	Лестничная клетка 03	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	13.06

348	Тамбур 04	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	3.70
349	Переходной балкон 05	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	8.72
350	Лифтовой холл 01	Секция 5. Девятый этаж	Общественное	7.19
351	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Девятый этаж	Общественное	26.39
352	Лестничная клетка 03	Секция 5. Девятый этаж	Общественное	13.06
353	Тамбур 04	Секция 5. Девятый этаж	Общественное	3.57
354	Переходной балкон 05	Секция 5. Девятый этаж	Общественное	7.36
355	Лифтовой холл 01	Секция 6. Девятый этаж	Общественное	7.19
356	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Девятый этаж	Общественное	26.39
357	Лестничная клетка 03	Секция 6. Девятый этаж	Общественное	13.06
358	Тамбур 04	Секция 6. Девятый этаж	Общественное	3.70
359	Переходной балкон 05	Секция 6. Девятый этаж	Общественное	8.72
360	Лифтовой холл 01	Секция 7. Девятый этаж	Общественное	7.19
361	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Девятый этаж	Общественное	26.39
362	Лестничная клетка 03	Секция 7. Девятый этаж	Общественное	13.06
363	Тамбур 04	Секция 7. Девятый этаж	Общественное	3.70
364	Переходной балкон 05	Секция 7. Девятый этаж	Общественное	8.72
365	Лифтовой холл 01	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	7.19
366	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	38.56
367	Лестничная клетка 03	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	13.06
368	Тамбур 04	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	3.57
369	Переходной балкон 05	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	8.72
370	Лифтовой холл 01	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	7.19
371	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	36.17
372	Лестничная клетка 03	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	13.06
373	Тамбур 04	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	3.57
374	Переходной балкон 05	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	8.72
375	Лифтовой холл 01	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	7.19
376	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	17.49
377	Лестничная клетка 03	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	13.06
378	Тамбур 04	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	3.70
379	Переходной балкон 05	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	8.72
380	Лифтовой холл 01	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	7.19
381	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	17.49
382	Лестничная клетка 03	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	13.06
383	Тамбур 04	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	3.70
384	Переходной балкон 05	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	8.72
385	Лифтовой холл 01	Секция 5. Десятый этаж	Общественное	7.19
386	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Десятый этаж	Общественное	26.39
387	Лестничная клетка 03	Секция 5. Десятый этаж	Общественное	13.06
388	Тамбур 04	Секция 5. Десятый этаж	Общественное	3.57
389	Переходной балкон 05	Секция 5. Десятый этаж	Общественное	7.36
390	Лифтовой холл 01	Секция 6. Десятый этаж	Общественное	7.19

391	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Десятый этаж	Общественное	26.39
392	Лестничная клетка 03	Секция 6. Десятый этаж	Общественное	13.06
393	Тамбур 04	Секция 6. Десятый этаж	Общественное	3.70
394	Переходной балкон 05	Секция 6. Десятый этаж	Общественное	8.72
395	Лифтовой холл 01	Секция 7. Десятый этаж	Общественное	7.19
396	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Десятый этаж	Общественное	26.39
397	Лестничная клетка 03	Секция 7. Десятый этаж	Общественное	13.06
398	Тамбур 04	Секция 7. Десятый этаж	Общественное	3.70
399	Переходной балкон 05	Секция 7. Десятый этаж	Общественное	8.72
400	Лифтовой холл 01	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
401	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	38.56
402	Лестничная клетка 03	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
403	Тамбур 04	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.57
404	Переходной балкон 05	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
405	Лифтовой холл 01	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
406	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	36.17
407	Лестничная клетка 03	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
408	Тамбур 04	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.57
409	Переходной балкон 05	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
410	Лифтовой холл 01	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
411	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	17.49
412	Лестничная клетка 03	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
413	Тамбур 04	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
414	Переходной балкон 05	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
415	Лифтовой холл 01	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
416	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	17.49
417	Лестничная клетка 03	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
418	Тамбур 04	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
419	Переходной балкон 05	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
420	Лифтовой холл 01	Секция 5.Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
421	Межквартирный коридор 02	Секция 5.Одиннадцатый этаж	Общественное	26.39
422	Лестничная клетка 03	Секция 5.Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
423	Тамбур 04	Секция 5.Одиннадцатый этаж	Общественное	3.57
424	Переходной балкон 05	Секция 5.Одиннадцатый этаж	Общественное	7.36
425	Лифтовой холл 01	Секция 6. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
426	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Одиннадцатый этаж	Общественное	26.39
427	Лестничная клетка 03	Секция 6. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
428	Тамбур 04	Секция 6. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
429	Переходной балкон 05	Секция 6. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
430	Лифтовой холл 01	Секция 7. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
431	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Одиннадцатый этаж	Общественное	26.39
432	Лестничная клетка 03	Секция 7. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
433	Тамбур 04	Секция 7. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70

434	Переходной балкон 05	Секция 7. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
435	Лифтовой холл 01	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
436	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	38.56
437	Лестничная клетка 03	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
438	Тамбур 04	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	3.57
439	Переходной балкон 05	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
440	Лифтовой холл 01	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
441	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	36.17
442	Лестничная клетка 03	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
443	Тамбур 04	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	3.57
444	Переходной балкон 05	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
445	Лифтовой холл 01	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
446	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	17.49
447	Лестничная клетка 03	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
448	Тамбур 04	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
449	Переходной балкон 05	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
450	Лифтовой холл 01	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
451	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	17.49
452	Лестничная клетка 03	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
453	Тамбур 04	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
454	Переходной балкон 05	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
455	Лифтовой холл 01	Секция 5. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
456	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Двенадцатый этаж	Общественное	26.39
457	Лестничная клетка 03	Секция 5. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
458	Тамбур 04	Секция 5. Двенадцатый этаж	Общественное	3.57
459	Переходной балкон 05	Секция 5. Двенадцатый этаж	Общественное	7.36
460	Лифтовой холл 01	Секция 6. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
461	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Двенадцатый этаж	Общественное	26.39
462	Лестничная клетка 03	Секция 6. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
463	Тамбур 04	Секция 6. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
464	Переходной балкон 05	Секция 6. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
465	Лифтовой холл 01	Секция 7. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
466	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Двенадцатый этаж	Общественное	26.39
467	Лестничная клетка 03	Секция 7. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
468	Тамбур 04	Секция 7. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
469	Переходной балкон 05	Секция 7. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
470	Лифтовой холл 01	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
471	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	38.56
472	Лестничная клетка 03	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
473	Тамбур 04	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	3.57
474	Переходной балкон 05	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
475	Лифтовой холл 01	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
476	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	36.17

477	Лестничная клетка 03	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
478	Тамбур 04	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	3.57
479	Переходной балкон 05	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
480	Лифтовой холл 01	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
481	Межквартирный коридор 02	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	17.49
482	Лестничная клетка 03	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
483	Тамбур 04	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
484	Переходной балкон 05	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
485	Лифтовой холл 01	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
486	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	17.49
487	Лестничная клетка 03	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
488	Тамбур 04	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
489	Переходной балкон 05	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
490	Лифтовой холл 01	Секция 5.Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
491	Межквартирный коридор 02	Секция 5.Тринадцатый этаж	Общественное	26.39
492	Лестничная клетка 03	Секция 5.Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
493	Тамбур 04	Секция 5.Тринадцатый этаж	Общественное	3.57
494	Переходной балкон 05	Секция 5.Тринадцатый этаж	Общественное	7.36
495	Лифтовой холл 01	Секция 6. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
496	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Тринадцатый этаж	Общественное	26.39
497	Лестничная клетка 03	Секция 6. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
498	Тамбур 04	Секция 6. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
499	Переходной балкон 05	Секция 6. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
500	Лифтовой холл 01	Секция 7. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
501	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Тринадцатый этаж	Общественное	26.39
502	Лестничная клетка 03	Секция 7. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
503	Тамбур 04	Секция 7. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
504	Переходной балкон 05	Секция 7. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
505	Лифтовой холл 01	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
506	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	38.56
507	Лестничная клетка 03	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
508	Тамбур 04	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.57
509	Переходной балкон 05	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
510	Лифтовой холл 01	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
511	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	36.17
512	Лестничная клетка 03	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
513	Тамбур 04	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.57
514	Переходной балкон 05	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
515	Лифтовой холл 01	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
516	Межквартирный коридор 02	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	17.49
517	Лестничная клетка 03	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
518	Тамбур 04	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
519	Переходной балкон 05	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72

520	Лифтовой холл 01	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
521	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	17.49
522	Лестничная клетка 03	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
523	Тамбур 04	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
524	Переходной балкон 05	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
525	Лифтовой холл 01	Секция 5. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
526	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Четырнадцатый этаж	Общественное	26.39
527	Лестничная клетка 03	Секция 5. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
528	Тамбур 04	Секция 5. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.57
529	Переходной балкон 05	Секция 5. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.36
530	Лифтовой холл 01	Секция 6. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
531	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Четырнадцатый этаж	Общественное	26.39
532	Лестничная клетка 03	Секция 6. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
533	Тамбур 04	Секция 6. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
534	Переходной балкон 05	Секция 6. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
535	Лифтовой холл 01	Секция 7. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
536	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Четырнадцатый этаж	Общественное	26.39
537	Лестничная клетка 03	Секция 7. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
538	Тамбур 04	Секция 7. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
539	Переходной балкон 05	Секция 7. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
540	Лифтовой холл 01	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
541	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	38.56
542	Лестничная клетка 03	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
543	Тамбур 04	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.57
544	Переходной балкон 05	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
545	Лифтовой холл 01	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
546	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	36.17
547	Лестничная клетка 03	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
548	Тамбур 04	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.57
549	Переходной балкон 05	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
550	Лифтовой холл 01	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
551	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	17.49
552	Лестничная клетка 03	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
553	Тамбур 04	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
554	Переходной балкон 05	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
555	Лифтовой холл 01	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
556	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	17.49
557	Лестничная клетка 03	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
558	Тамбур 04	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
559	Переходной балкон 05	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
560	Лифтовой холл 01	Секция 5. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
561	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Пятнадцатый этаж	Общественное	26.39
562	Лестничная клетка 03	Секция 5. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06

563	Тамбур 04	Секция 5. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.57
564	Переходной балкон 05	Секция 5. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.36
565	Лифтовой холл 01	Секция 6. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
566	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Пятнадцатый этаж	Общественное	26.39
567	Лестничная клетка 03	Секция 6. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
568	Тамбур 04	Секция 6. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
569	Переходной балкон 05	Секция 6. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
570	Лифтовой холл 01	Секция 7. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
571	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Пятнадцатый этаж	Общественное	26.39
572	Лестничная клетка 03	Секция 7. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
573	Тамбур 04	Секция 7. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
574	Переходной балкон 05	Секция 7. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
575	Лифтовой холл 01	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
576	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	38.56
577	Лестничная клетка 03	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
578	Тамбур 04	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.57
579	Переходной балкон 05	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
580	Лифтовой холл 01	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
581	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	36.17
582	Лестничная клетка 03	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
583	Тамбур 04	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.57
584	Переходной балкон 05	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
585	Лифтовой холл 01	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
586	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	17.49
587	Лестничная клетка 03	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
588	Тамбур 04	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
589	Переходной балкон 05	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
590	Лифтовой холл 01	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
591	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	17.49
592	Лестничная клетка 03	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
593	Тамбур 04	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
594	Переходной балкон 05	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
595	Лифтовой холл 01	Секция 5. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
596	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Шестнадцатый этаж	Общественное	26.39
597	Лестничная клетка 03	Секция 5. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
598	Тамбур 04	Секция 5. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.57
599	Переходной балкон 05	Секция 5. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.36
600	Лифтовой холл 01	Секция 6. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
601	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Шестнадцатый этаж	Общественное	26.39
602	Лестничная клетка 03	Секция 6. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
603	Тамбур 04	Секция 6. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
604	Переходной балкон 05	Секция 6. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
605	Лифтовой холл 01	Секция 7. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19

606	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Шестнадцатый этаж	Общественное	26.39
607	Лестничная клетка 03	Секция 7. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
608	Тамбур 04	Секция 7. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
609	Переходной балкон 05	Секция 7. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
610	Лифтовой холл 01	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
611	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	38.56
612	Лестничная клетка 03	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
613	Тамбур 04	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	3.57
614	Переходной балкон 05	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
615	Лифтовой холл 01	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
616	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	36.17
617	Лестничная клетка 03	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
618	Тамбур 04	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	3.57
619	Переходной балкон 05	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
620	Лифтовой холл 01	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
621	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	17.49
622	Лестничная клетка 03	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
623	Тамбур 04	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
624	Переходной балкон 05	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
625	Лифтовой холл 01	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
626	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	17.49
627	Лестничная клетка 03	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
628	Тамбур 04	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
629	Переходной балкон 05	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
630	Лифтовой холл 01	Секция 5. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
631	Межквартирный коридор 02	Секция 5. Семнадцатый этаж	Общественное	26.39
632	Лестничная клетка 03	Секция 5. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
633	Тамбур 04	Секция 5. Семнадцатый этаж	Общественное	3.57
634	Переходной балкон 05	Секция 5. Семнадцатый этаж	Общественное	7.36
635	Лифтовой холл 01	Секция 6. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
636	Межквартирный коридор 02	Секция 6. Семнадцатый этаж	Общественное	26.39
637	Лестничная клетка 03	Секция 6. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
638	Тамбур 04	Секция 6. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
639	Переходной балкон 05	Секция 6. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
640	Лифтовой холл 01	Секция 7. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
641	Межквартирный коридор 02	Секция 7. Семнадцатый этаж	Общественное	26.39
642	Лестничная клетка 03	Секция 7. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
643	Тамбур 04	Секция 7. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
644	Переходной балкон 05	Секция 7. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
645	Машинное помещение 01	Секция 1. отм. +52.300	Техническое	29.17
646	Лестничная клетка 02	Секция 1. отм. +51.750	Техническое	13.05
647	Машинное помещение 01	Секция 2. отм. +53.500	Техническое	29.17
648	Лестничная клетка 02	Секция 2. отм. +52.950	Техническое	13.05

649	Машинное помещение 01	Секция 3. отм. +52.300	Техническое	29.34
650	Лестничная клетка 02	Секция 3. отм. +51.750	Техническое	13.06
651	Машинное помещение 01	Секция 4. отм. +52.900	Техническое	29.34
652	Лестничная клетка 02	Секция 4. отм. +52.350	Техническое	13.06
653	Помещение котельной 01	Секция 5. отм. +52.300	Техническое	35.76
654	Лестничная клетка 02	Секция 5. отм. +51.750	Техническое	13.06
655	Машинное помещение 01	Секция 6. отм. +53.500	Техническое	29.34
656	Лестничная клетка 02	Секция 6. отм. +52.950	Техническое	13.06
657	Машинное помещение 01	Секция 7. отм. +53.800	Техническое	29.34
658	Лестничная клетка 02	Секция 7. отм. +53.250	Техническое	13.06

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Корпус 1	Лифт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 1	ИТП	Горячее водоснабжение, отопление.
3	Подземная часть, корпус 1	ВРУ	Электроснабжение
4	Корпус 1	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Корпус 1	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Подземная часть, корпус 1	Насосная станция холодного водоснабжения	Водоснабжение
7	Корпус 1	Система водоотведения	Водоотведение
8	Корпус 1	Система ливневой канализации	Водосток
9	Корпус 1	Система отопления	Отопление
10	Надземная часть, корпус 1	Система противодымной вентиляции.	Вентиляция
11	Корпус 1	Система общеобменной вентиляции	Вентиляция

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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: 30.09.2023
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 389 049 663,00 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 обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810800010000928
		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: 2 062 553 516,48 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 062 553 516,48 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.09.2025

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: 17
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 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:
	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: 1 019,06 м2
	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 99 766 035 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Прочее юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БЕЛТАНД ЛИМИТЕД
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909461407
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 295 800 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2025
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 880 010 000 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013</p>

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 42
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация Пушкинского муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	
1	Покупка земли	
2	Земельный налог	
3	Юридические и консалтинговые услуги	
4	Разрешения и согласования	
5	Проектирование	
6	Строительство	
7	Внешние сети	
8	Благоустройство	
9	Строительный контроль, авторский надзор	
10	Управленческие расходы	
11	Маркетинг и реклама	
12	Комиссии брокеров, агентов	
13	Непредвиденные расходы	
14	Расчеты с администрацией	
15	Проценты по кредитам и займам	
	Итого	
		Планируемые затраты застройщика
		70880319
		3788128
		1842888
		12231656
		33270517
		1291637610
		169117709
		54734234
		23147452
		88812117
		44229319
		9226300
		60767115
		6095651
		98288351
		1968069366

<p>22.1 (2) 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры: Помещение</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры: Квартира для предоставления врачу</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013</p>

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 42
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация Пушкинского муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Займ, указанный в п.20.1.3.заимодавцем переуступлен на физических лиц:Корчунов В.А.Бродский И.Б.Лебединец О.Суздальцев Д.А

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: Иной вид договора или соглашения (Договор на реализацию инвестиционного проекта по строительству объектов недвижимости на территории Пушкинского муниципального района)
	10.1.2	Номер договора: 42
	10.1.3	Дата заключения договора: 20.08.2013
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 30.12.2014, 18.05.2015
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоЛайнПроект"
	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: 5038065172
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Центр-Инвест"
	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: 5050055131
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Экологическая ассоциация"
	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: 5050026910
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Градостроительное проектирование"
	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: 7702688366
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: "Апсис Глоб"
	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: 7736579799
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: "ГИПРОГОР ПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7717545650
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0172-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.06.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0091-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-3-029473-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
10.4 (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: 02.06.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-2-029095
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
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): Жилой Комплекс Южное Пушкино
10.7 О генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда, заключенного с застройщиком		Строительство осуществляется без привлечения генерального подрядчика
	10.7.1	Организационно-правовая форма организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика:
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	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:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2023
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.02.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство строительного комплекса Московской области

11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.05.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2014
	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: 50:13:0080101:749
	12.3.2	Площадь земельного участка: 29 140,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 38
	13.1.2.2	Планируемое количество гостевых машино-мест вне объекта строительства: 0
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3.1.1	Количество детских площадок: 1
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок: Во внутривдворовом пространстве: скамейки, лавки, качели, песочницы, балансиры
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 1
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок: Во внутривдворовом пространстве конструкции воркаута
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 32
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: Во внутривдворовом пространстве: скамейки, урны
	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: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предполагается посадка деревьев и кустарников, устройство цветников и газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:

	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия для обеспечения доступности и безопасности инвалидов при движении по участку и прилегающей территории, в соответствии с законодательством РФ
	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): Выполняется в рамках строительства объектов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют
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: 2 м
	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: 49.7 м
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038012452
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28/1-8/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Московская областная энергосетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032137342
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145837/Р/1/ЦА
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского городского округа "Пушкинское городское хозяйство"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038079922
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ордена Трудового Красного Знамени "Российские сети вещания и оповещения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 264
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0

		15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4				
15.2 О характеристиках жилых помещений		15.2.1					
Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь (кв.м)	Количество комнат	Общая жилая площадь (кв.м)	Высота потолков (м)
M2-02-01-2A	Квартира	1	2	67.46	2	28.35	2.72
M2-02-01-1Б	Квартира	1	2	40.36	1	11.20	2.72
M2-02-01-2B	Квартира	1	2	67.46	2	28.35	2.72
M2-03-01-2A	Квартира	1	3	72.79	2	33.50	2.72
M2-03-01-1Б	Квартира	1	3	43.24	1	14.02	2.72
M2-03-01-2B	Квартира	1	3	72.78	2	33.50	2.72
M2-04-01-3A	Квартира	1	4	77.07	3	37.86	2.72
M2-04-01-2Б	Квартира	1	4	78.68	2	35.22	2.72
M2-01-02-2A	Квартира	2	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-02-1Б	Квартира	2	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-02-1B	Квартира	2	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-02-2Г	Квартира	2	1	76.65	2	34.09	2.72
M2-02-02-2A	Квартира	2	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-02-1Б	Квартира	2	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-02-1B	Квартира	2	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-02-2Г	Квартира	2	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-02-2A	Квартира	2	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-02-1Б	Квартира	2	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-02-1B	Квартира	2	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-02-2Г	Квартира	2	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-02-3A	Квартира	2	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-02-1Б	Квартира	2	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-02-1B	Квартира	2	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-02-2Г	Квартира	2	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-03-2A	Квартира	3	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-03-1Б	Квартира	3	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-03-1B	Квартира	3	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-03-2Г	Квартира	3	1	76.65	2	34.09	2.72
M2-02-03-2A	Квартира	3	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-03-1Б	Квартира	3	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-03-1B	Квартира	3	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-03-2Г	Квартира	3	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-03-2A	Квартира	3	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-03-1Б	Квартира	3	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-03-1B	Квартира	3	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-03-2Г	Квартира	3	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-03-3A	Квартира	3	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-03-1Б	Квартира	3	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-03-1B	Квартира	3	4	40.48	1	11.20	2.72

M2-04-03-2Г	Квартира	3	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-04-2А	Квартира	4	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-04-1Б	Квартира	4	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-04-1В	Квартира	4	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-04-3Г	Квартира	4	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-04-2А	Квартира	4	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-04-1Б	Квартира	4	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-04-1В	Квартира	4	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-04-2Г	Квартира	4	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-04-2А	Квартира	4	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-04-1Б	Квартира	4	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-04-1В	Квартира	4	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-04-2Г	Квартира	4	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-04-3А	Квартира	4	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-04-1Б	Квартира	4	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-04-1В	Квартира	4	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-04-2Г	Квартира	4	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-05-2А	Квартира	5	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-05-1Б	Квартира	5	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-05-1В	Квартира	5	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-05-3Г	Квартира	5	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-05-2А	Квартира	5	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-05-1Б	Квартира	5	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-05-1В	Квартира	5	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-05-2Г	Квартира	5	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-05-2А	Квартира	5	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-05-1Б	Квартира	5	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-05-1В	Квартира	5	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-05-2Г	Квартира	5	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-05-3А	Квартира	5	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-05-1Б	Квартира	5	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-05-1В	Квартира	5	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-05-2Г	Квартира	5	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-06-2А	Квартира	6	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-06-1Б	Квартира	6	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-06-1В	Квартира	6	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-06-3Г	Квартира	6	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-06-2А	Квартира	6	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-06-1Б	Квартира	6	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-06-1В	Квартира	6	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-06-2Г	Квартира	6	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-06-2А	Квартира	6	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-06-1Б	Квартира	6	3	43.09	1	13.87	2.72

M2-03-06-1B	Квартира	6	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-06-2Г	Квартира	6	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-06-3А	Квартира	6	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-06-1Б	Квартира	6	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-06-1В	Квартира	6	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-06-2Г	Квартира	6	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-07-2А	Квартира	7	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-07-1Б	Квартира	7	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-07-1В	Квартира	7	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-07-3Г	Квартира	7	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-07-2А	Квартира	7	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-07-1Б	Квартира	7	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-07-1В	Квартира	7	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-07-2Г	Квартира	7	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-07-2А	Квартира	7	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-07-1Б	Квартира	7	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-07-1В	Квартира	7	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-07-2Г	Квартира	7	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-07-3А	Квартира	7	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-07-1Б	Квартира	7	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-07-1В	Квартира	7	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-07-2Г	Квартира	7	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-08-2А	Квартира	8	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-08-1Б	Квартира	8	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-08-1В	Квартира	8	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-08-3Г	Квартира	8	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-08-2А	Квартира	8	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-08-1Б	Квартира	8	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-08-1В	Квартира	8	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-08-2Г	Квартира	8	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-08-2А	Квартира	8	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-08-1Б	Квартира	8	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-08-1В	Квартира	8	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-08-2Г	Квартира	8	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-08-3А	Квартира	8	4	77.90	3	38.58	2.72
M2-04-08-1Б	Квартира	8	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-08-1В	Квартира	8	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-08-2Г	Квартира	8	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-09-2А	Квартира	9	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-09-1Б	Квартира	9	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-09-1В	Квартира	9	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-09-3Г	Квартира	9	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-09-2А	Квартира	9	2	67.36	2	28.35	2.72

M2-02-09-1Б	Квартира	9	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-09-1В	Квартира	9	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-09-2Г	Квартира	9	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-09-2А	Квартира	9	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-09-1Б	Квартира	9	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-09-1В	Квартира	9	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-09-2Г	Квартира	9	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-09-3А	Квартира	9	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-09-1Б	Квартира	9	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-09-1В	Квартира	9	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-09-2Г	Квартира	9	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-10-2А	Квартира	10	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-10-1Б	Квартира	10	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-10-1В	Квартира	10	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-10-3Г	Квартира	10	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-10-2А	Квартира	10	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-10-1Б	Квартира	10	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-10-1В	Квартира	10	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-10-2Г	Квартира	10	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-10-2А	Квартира	10	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-10-1Б	Квартира	10	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-10-1В	Квартира	10	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-10-2Г	Квартира	10	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-10-3А	Квартира	10	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-10-1Б	Квартира	10	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-10-1В	Квартира	10	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-10-2Г	Квартира	10	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-11-2А	Квартира	11	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-11-1Б	Квартира	11	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-11-1В	Квартира	11	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-11-3Г	Квартира	11	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-11-2А	Квартира	11	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-11-1Б	Квартира	11	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-11-1В	Квартира	11	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-11-2Г	Квартира	11	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-11-2А	Квартира	11	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-11-1Б	Квартира	11	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-11-1В	Квартира	11	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-11-2Г	Квартира	11	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-11-3А	Квартира	11	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-11-1Б	Квартира	11	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-11-1В	Квартира	11	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-11-2Г	Квартира	11	4	67.36	2	28.35	2.72

M2-01-12-2A	Квартира	12	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-12-1Б	Квартира	12	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-12-1В	Квартира	12	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-12-3Г	Квартира	12	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-12-2A	Квартира	12	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-12-1Б	Квартира	12	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-12-1В	Квартира	12	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-12-2Г	Квартира	12	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-12-2A	Квартира	12	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-12-1Б	Квартира	12	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-12-1В	Квартира	12	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-12-2Г	Квартира	12	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-12-3A	Квартира	12	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-12-1Б	Квартира	12	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-12-1В	Квартира	12	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-12-2Г	Квартира	12	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-13-2A	Квартира	13	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-13-1Б	Квартира	13	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-13-1В	Квартира	13	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-13-3Г	Квартира	13	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-13-2A	Квартира	13	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-13-1Б	Квартира	13	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-13-1В	Квартира	13	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-13-2Г	Квартира	13	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-13-2A	Квартира	13	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-13-1Б	Квартира	13	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-13-1В	Квартира	13	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-13-2Г	Квартира	13	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-13-3A	Квартира	13	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-13-1Б	Квартира	13	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-13-1В	Квартира	13	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-13-2Г	Квартира	13	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-14-2A	Квартира	14	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-14-1Б	Квартира	14	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-14-1В	Квартира	14	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-14-3Г	Квартира	14	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-14-2A	Квартира	14	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-14-1Б	Квартира	14	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-14-1В	Квартира	14	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-14-2Г	Квартира	14	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-14-2A	Квартира	14	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-14-1Б	Квартира	14	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-14-1В	Квартира	14	3	43.09	1	13.87	2.72

M2-03-14-2Г	Квартира	14	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-14-3А	Квартира	14	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-14-1Б	Квартира	14	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-14-1В	Квартира	14	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-14-2Г	Квартира	14	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-15-2А	Квартира	15	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-15-1Б	Квартира	15	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-15-1В	Квартира	15	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-15-3Г	Квартира	15	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-15-2А	Квартира	15	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-15-1Б	Квартира	15	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-15-1В	Квартира	15	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-15-2Г	Квартира	15	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-15-2А	Квартира	15	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-15-1Б	Квартира	15	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-15-1В	Квартира	15	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-15-2Г	Квартира	15	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-15-3А	Квартира	15	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-15-1Б	Квартира	15	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-15-1В	Квартира	15	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-15-2Г	Квартира	15	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-16-2А	Квартира	16	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-16-1Б	Квартира	16	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-16-1В	Квартира	16	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-16-3Г	Квартира	16	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-16-2А	Квартира	16	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-16-1Б	Квартира	16	2	40.23	1	11.20	2.72
M2-02-16-1В	Квартира	16	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-16-2Г	Квартира	16	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-16-2А	Квартира	16	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-16-1Б	Квартира	16	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-16-1В	Квартира	16	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-16-2Г	Квартира	16	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-16-3А	Квартира	16	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-16-1Б	Квартира	16	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-16-1В	Квартира	16	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-16-2Г	Квартира	16	4	67.36	2	28.35	2.72
M2-01-17-2А	Квартира	17	1	67.08	2	28.35	2.72
M2-01-17-1Б	Квартира	17	1	40.60	1	19.22	2.72
M2-01-17-1В	Квартира	17	1	40.20	1	11.20	2.72
M2-01-17-3Г	Квартира	17	1	76.39	3	38.11	2.72
M2-02-17-2А	Квартира	17	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-02-17-1Б	Квартира	17	2	40.23	1	11.20	2.72

M2-02-17-1B	Квартира	17	2	40.72	1	19.22	2.72
M2-02-17-2Г	Квартира	17	2	67.36	2	28.35	2.72
M2-03-17-2А	Квартира	17	3	72.71	2	33.50	2.72
M2-03-17-1Б	Квартира	17	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-17-1В	Квартира	17	3	43.09	1	13.87	2.72
M2-03-17-2Г	Квартира	17	3	72.70	2	33.50	2.72
M2-04-17-3А	Квартира	17	4	76.99	3	37.86	2.72
M2-04-17-1Б	Квартира	17	4	40.55	1	11.20	2.72
M2-04-17-1В	Квартира	17	4	40.48	1	11.20	2.72
M2-04-17-2Г	Квартира	17	4	67.36	2	28.35	2.72

15.3 О характеристиках нежилых помещений

15.3.1

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
210	Нежилое помещение	1	1	50.33	Офис	50.33	2.72
211	Нежилое помещение	1	1	55.13	Офис	55.13	2.72
212	Нежилое помещение	1	1	92.43	Офис	92.43	2.72
213	Нежилое помещение	1	4	30.51	Офис	30.51	2.72

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования

16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 1. Подвал	Техническое	181.49
2	Электрощитовая 02	Секция 1. Подвал	Техническое	15.23
3	Помещение узла связи 03	Секция 1. Подвал	Техническое	9.14
4	Помещение насосной 04	Секция 1. Подвал	Техническое	32.61
5	ИТП 05	Секция 1. Подвал	Техническое	32.46
6	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 2. Подвал	Техническое	262.29
7	Помещение узла связи 02	Секция 2. Подвал	Техническое	9.14
8	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 3. Подвал	Техническое	280.07
9	Помещение узла связи 02	Секция 3. Подвал	Техническое	9.14
10	Помещение для прохода коммуникаций 01	Секция 4. Подвал	Техническое	258.18
11	Помещение узла связи 02	Секция 4. Подвал	Техническое	9.06
12	Электрощитовая 03	Секция 4. Подвал	Техническое	13.11
13	Тамбур 01	Секция 1. Первый этаж	Общественное	17.02
14	Помещение консьержа 02	Секция 1. Первый этаж	Общественное	9.41
15	Санузел 03	Секция 1. Первый этаж	Техническое	2.63
16	ПУИ 04	Секция 1. Первый этаж	Техническое	1.46
17	Межквартирный коридор 05	Секция 1. Первый этаж	Общественное	14.34
18	Лифтовой холл 06	Секция 1. Первый этаж	Общественное	7.19
19	Тамбур 07	Секция 1. Первый этаж	Общественное	4.39
20	Лестничная клетка 08	Секция 1. Первый этаж	Общественное	13.06
21	Тамбур 01	Секция 2. Первый этаж	Общественное	7.01

22	Тамбур 02	Секция 2. Первый этаж	Общественное	13.92
23	Помещение консьержа 03	Секция 2. Первый этаж	Общественное	11.64
24	Санузел 04	Секция 2. Первый этаж	Техническое	2.19
25	ПУИ 05	Секция 2. Первый этаж	Техническое	2.01
26	Межквартирный коридор 06	Секция 2. Первый этаж	Общественное	14.00
27	Лифтовой холл 07	Секция 2. Первый этаж	Общественное	7.19
28	Тамбур 08	Секция 2. Первый этаж	Общественное	4.22
29	Лестничная клетка 09	Секция 2. Первый этаж	Общественное	13.06
30	Тамбур 01	Секция 3. Первый этаж	Общественное	8.28
31	Тамбур 02	Секция 3. Первый этаж	Общественное	11.53
32	Помещение консьержа 03	Секция 3. Первый этаж	Общественное	13.45
33	Санузел 04	Секция 3. Первый этаж	Техническое	2.90
34	ПУИ 05	Секция 3. Первый этаж	Техническое	2.66
35	Межквартирный коридор 06	Секция 3. Первый этаж	Общественное	15.27
36	Лифтовой холл 07	Секция 3. Первый этаж	Общественное	7.19
37	Тамбур 08	Секция 3. Первый этаж	Общественное	4.22
38	Лестничная клетка 09	Секция 3. Первый этаж	Общественное	13.06
39	Тамбур 01	Секция 4. Первый этаж	Общественное	9.00
40	Тамбур 02	Секция 4. Первый этаж	Общественное	11.86
41	Помещение консьержа 03	Секция 4. Первый этаж	Общественное	9.76
42	Санузел 04	Секция 4. Первый этаж	Техническое	2.57
43	ПУИ 05	Секция 4. Первый этаж	Техническое	2.15
44	Межквартирный коридор 06	Секция 4. Первый этаж	Общественное	14.00
45	Лифтовой холл 07	Секция 4. Первый этаж	Общественное	7.19
46	Тамбур 08	Секция 4. Первый этаж	Общественное	4.22
47	Лестничная клетка 09	Секция 4. Первый этаж	Общественное	13.06
48	Лифтовой холл 01	Секция 1. Второй этаж	Общественное	7.19
49	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Второй этаж	Общественное	14.34
50	Лестничная клетка 03	Секция 1. Второй этаж	Общественное	13.06
51	Тамбур 04	Секция 1. Второй этаж	Общественное	3.70
52	Переходной балкон 05	Секция 1. Второй этаж	Общественное	7.36
53	Лифтовой холл 01	Секция 2. Второй этаж	Общественное	7.19
54	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Второй этаж	Общественное	14.00
55	Лестничная клетка 03	Секция 2. Второй этаж	Общественное	13.06
56	Тамбур 04	Секция 2. Второй этаж	Общественное	3.70
57	Переходной балкон 05	Секция 2. Второй этаж	Общественное	8.72
58	Лифтовой холл 01	Секция 3. Второй этаж	Общественное	7.19
59	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Второй этаж	Общественное	15.27
60	Лестничная клетка 03	Секция 3. Второй этаж	Общественное	13.06
61	Тамбур 04	Секция 3. Второй этаж	Общественное	3.70
62	Переходной балкон 05	Секция 3. Второй этаж	Общественное	8.72
63	Лифтовой холл 01	Секция 4. Второй этаж	Общественное	7.19
64	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Второй этаж	Общественное	14.00

65	Лестничная клетка 03	Секция 4. Второй этаж	Общественное	13.06
66	Тамбур 04	Секция 4. Второй этаж	Общественное	3.70
67	Переходной балкон 05	Секция 4. Второй этаж	Общественное	8.72
68	Лифтовой холл 01	Секция 1. Третий этаж	Общественное	7.19
69	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Третий этаж	Общественное	14.34
70	Лестничная клетка 03	Секция 1. Третий этаж	Общественное	13.06
71	Тамбур 04	Секция 1. Третий этаж	Общественное	3.70
72	Переходной балкон 05	Секция 1. Третий этаж	Общественное	7.36
73	Лифтовой холл 01	Секция 2. Третий этаж	Общественное	7.19
74	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Третий этаж	Общественное	14.00
75	Лестничная клетка 03	Секция 2. Третий этаж	Общественное	13.06
76	Тамбур 04	Секция 2. Третий этаж	Общественное	3.70
77	Переходной балкон 05	Секция 2. Третий этаж	Общественное	8.72
78	Лифтовой холл 01	Секция 3. Третий этаж	Общественное	7.19
79	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Третий этаж	Общественное	15.27
80	Лестничная клетка 03	Секция 3. Третий этаж	Общественное	13.06
81	Тамбур 04	Секция 3. Третий этаж	Общественное	3.70
82	Переходной балкон 05	Секция 3. Третий этаж	Общественное	8.72
83	Лифтовой холл 01	Секция 4. Третий этаж	Общественное	7.19
84	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Третий этаж	Общественное	14.00
85	Лестничная клетка 03	Секция 4. Третий этаж	Общественное	13.06
86	Тамбур 04	Секция 4. Третий этаж	Общественное	3.70
87	Переходной балкон 05	Секция 4. Третий этаж	Общественное	8.72
88	Лифтовой холл 01	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	7.19
89	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	14.34
90	Лестничная клетка 03	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	13.06
91	Тамбур 04	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	3.70
92	Переходной балкон 05	Секция 1. Четвертый этаж	Общественное	7.36
93	Лифтовой холл 01	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	7.19
94	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	14.00
95	Лестничная клетка 03	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	13.06
96	Тамбур 04	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	3.70
97	Переходной балкон 05	Секция 2. Четвертый этаж	Общественное	8.72
98	Лифтовой холл 01	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	7.19
99	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	15.27
100	Лестничная клетка 03	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	13.06
101	Тамбур 04	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	3.70
102	Переходной балкон 05	Секция 3. Четвертый этаж	Общественное	8.72
103	Лифтовой холл 01	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	7.19
104	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	14.00
105	Лестничная клетка 03	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	13.06
106	Тамбур 04	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	3.70
107	Переходной балкон 05	Секция 4. Четвертый этаж	Общественное	8.72

108	Лифтовой холл 01	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	7.19
109	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	14.34
110	Лестничная клетка 03	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	13.06
111	Тамбур 04	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	3.70
112	Переходной балкон 05	Секция 1. Пятый этаж	Общественное	7.36
113	Лифтовой холл 01	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	7.19
114	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	14.00
115	Лестничная клетка 03	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	13.06
116	Тамбур 04	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	3.70
117	Переходной балкон 05	Секция 2. Пятый этаж	Общественное	8.72
118	Лифтовой холл 01	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	7.19
119	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	15.27
120	Лестничная клетка 03	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	13.06
121	Тамбур 04	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	3.70
122	Переходной балкон 05	Секция 3. Пятый этаж	Общественное	8.72
123	Лифтовой холл 01	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	7.19
124	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	14.00
125	Лестничная клетка 03	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	13.06
126	Тамбур 04	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	3.70
127	Переходной балкон 05	Секция 4. Пятый этаж	Общественное	8.72
128	Лифтовой холл 01	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	7.19
129	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	14.34
130	Лестничная клетка 03	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	13.06
131	Тамбур 04	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	3.70
132	Переходной балкон 05	Секция 1. Шестой этаж	Общественное	7.36
133	Лифтовой холл 01	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	7.19
134	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	14.00
135	Лестничная клетка 03	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	13.06
136	Тамбур 04	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	3.70
137	Переходной балкон 05	Секция 2. Шестой этаж	Общественное	8.72
138	Лифтовой холл 01	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	7.19
139	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	15.27
140	Лестничная клетка 03	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	13.06
141	Тамбур 04	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	3.70
142	Переходной балкон 05	Секция 3. Шестой этаж	Общественное	8.72
143	Лифтовой холл 01	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	7.19
144	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	14.00
145	Лестничная клетка 03	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	13.06
146	Тамбур 04	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	3.70
147	Переходной балкон 05	Секция 4. Шестой этаж	Общественное	8.72
148	Лифтовой холл 01	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	7.19
149	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	14.34
150	Лестничная клетка 03	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	13.06

151	Тамбур 04	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	3.70
152	Переходной балкон 05	Секция 1. Седьмой этаж	Общественное	7.36
153	Лифтовой холл 01	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	7.19
154	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	14.00
155	Лестничная клетка 03	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	13.06
156	Тамбур 04	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	3.70
157	Переходной балкон 05	Секция 2. Седьмой этаж	Общественное	8.72
158	Лифтовой холл 01	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	7.19
159	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	15.27
160	Лестничная клетка 03	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	13.06
161	Тамбур 04	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	3.70
162	Переходной балкон 05	Секция 3. Седьмой этаж	Общественное	8.72
163	Лифтовой холл 01	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	7.19
164	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	14.00
165	Лестничная клетка 03	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	13.06
166	Тамбур 04	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	3.70
167	Переходной балкон 05	Секция 4. Седьмой этаж	Общественное	8.72
168	Лифтовой холл 01	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	7.19
169	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	14.34
170	Лестничная клетка 03	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	13.06
171	Тамбур 04	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	3.70
172	Переходной балкон 05	Секция 1. Восьмой этаж	Общественное	7.36
173	Лифтовой холл 01	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	7.19
174	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	14.00
175	Лестничная клетка 03	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	13.06
176	Тамбур 04	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	3.70
177	Переходной балкон 05	Секция 2. Восьмой этаж	Общественное	8.72
178	Лифтовой холл 01	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	7.19
179	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	15.27
180	Лестничная клетка 03	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	13.06
181	Тамбур 04	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	3.70
182	Переходной балкон 05	Секция 3. Восьмой этаж	Общественное	8.72
183	Лифтовой холл 01	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	7.19
184	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	14.00
185	Лестничная клетка 03	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	13.06
186	Тамбур 04	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	3.70
187	Переходной балкон 05	Секция 4. Восьмой этаж	Общественное	8.72
188	Лифтовой холл 01	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	7.19
189	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	14.34
190	Лестничная клетка 03	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	13.06
191	Тамбур 04	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	3.70
192	Переходной балкон 05	Секция 1. Девятый этаж	Общественное	7.36
193	Лифтовой холл 01	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	7.19

194	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	14.00
195	Лестничная клетка 03	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	13.06
196	Тамбур 04	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	3.70
197	Переходной балкон 05	Секция 2. Девятый этаж	Общественное	8.72
198	Лифтовой холл 01	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	7.19
199	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	15.27
200	Лестничная клетка 03	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	13.06
201	Тамбур 04	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	3.70
202	Переходной балкон 05	Секция 3. Девятый этаж	Общественное	8.72
203	Лифтовой холл 01	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	7.19
204	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	14.00
205	Лестничная клетка 03	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	13.06
206	Тамбур 04	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	3.70
207	Переходной балкон 05	Секция 4. Девятый этаж	Общественное	8.72
208	Лифтовой холл 01	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	7.19
209	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	14.34
210	Лестничная клетка 03	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	13.06
211	Тамбур 04	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	3.70
212	Переходной балкон 05	Секция 1. Десятый этаж	Общественное	7.36
213	Лифтовой холл 01	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	7.19
214	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	14.00
215	Лестничная клетка 03	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	13.06
216	Тамбур 04	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	3.70
217	Переходной балкон 05	Секция 2. Десятый этаж	Общественное	8.72
218	Лифтовой холл 01	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	7.19
219	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	15.27
220	Лестничная клетка 03	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	13.06
221	Тамбур 04	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	3.70
222	Переходной балкон 05	Секция 3. Десятый этаж	Общественное	8.72
223	Лифтовой холл 01	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	7.19
224	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	14.00
225	Лестничная клетка 03	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	13.06
226	Тамбур 04	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	3.70
227	Переходной балкон 05	Секция 4. Десятый этаж	Общественное	8.72
228	Лифтовой холл 01	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
229	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	14.34
230	Лестничная клетка 03	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
231	Тамбур 04	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
232	Переходной балкон 05	Секция 1. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.36
233	Лифтовой холл 01	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
234	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	14.00
235	Лестничная клетка 03	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
236	Тамбур 04	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70

237	Переходной балкон 05	Секция 2. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
238	Лифтовой холл 01	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
239	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	15.27
240	Лестничная клетка 03	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
241	Тамбур 04	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
242	Переходной балкон 05	Секция 3. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
243	Лифтовой холл 01	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	7.19
244	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	14.00
245	Лестничная клетка 03	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	13.06
246	Тамбур 04	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	3.70
247	Переходной балкон 05	Секция 4. Одиннадцатый этаж	Общественное	8.72
248	Лифтовой холл 01	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
249	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	14.34
250	Лестничная клетка 03	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
251	Тамбур 04	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
252	Переходной балкон 05	Секция 1. Двенадцатый этаж	Общественное	7.36
253	Лифтовой холл 01	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
254	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	14.00
255	Лестничная клетка 03	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
256	Тамбур 04	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
257	Переходной балкон 05	Секция 2. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
258	Лифтовой холл 01	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
259	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	15.27
260	Лестничная клетка 03	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
261	Тамбур 04	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
262	Переходной балкон 05	Секция 3. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
263	Лифтовой холл 01	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	7.19
264	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	14.00
265	Лестничная клетка 03	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	13.06
266	Тамбур 04	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	3.70
267	Переходной балкон 05	Секция 4. Двенадцатый этаж	Общественное	8.72
268	Лифтовой холл 01	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
269	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	14.34
270	Лестничная клетка 03	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
271	Тамбур 04	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
272	Переходной балкон 05	Секция 1. Тринадцатый этаж	Общественное	7.36
273	Лифтовой холл 01	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
274	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	14.00
275	Лестничная клетка 03	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
276	Тамбур 04	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
277	Переходной балкон 05	Секция 2. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
278	Лифтовой холл 01	Секция 3. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
279	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Тринадцатый этаж	Общественное	15.27

280	Лестничная клетка 03	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
281	Тамбур 04	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
282	Переходной балкон 05	Секция 3.Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
283	Лифтовой холл 01	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	7.19
284	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	14.00
285	Лестничная клетка 03	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	13.06
286	Тамбур 04	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	3.70
287	Переходной балкон 05	Секция 4. Тринадцатый этаж	Общественное	8.72
288	Лифтовой холл 01	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
289	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	14.34
290	Лестничная клетка 03	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
291	Тамбур 04	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
292	Переходной балкон 05	Секция 1. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.36
293	Лифтовой холл 01	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
294	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	14.00
295	Лестничная клетка 03	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
296	Тамбур 04	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
297	Переходной балкон 05	Секция 2. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
298	Лифтовой холл 01	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
299	Межквартирный коридор 02	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	15.27
300	Лестничная клетка 03	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
301	Тамбур 04	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
302	Переходной балкон 05	Секция 3.Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
303	Лифтовой холл 01	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	7.19
304	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	14.00
305	Лестничная клетка 03	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	13.06
306	Тамбур 04	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	3.70
307	Переходной балкон 05	Секция 4. Четырнадцатый этаж	Общественное	8.72
308	Лифтовой холл 01	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
309	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	14.34
310	Лестничная клетка 03	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
311	Тамбур 04	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
312	Переходной балкон 05	Секция 1. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.36
313	Лифтовой холл 01	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
314	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	14.00
315	Лестничная клетка 03	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
316	Тамбур 04	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
317	Переходной балкон 05	Секция 2. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
318	Лифтовой холл 01	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
319	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	15.27
320	Лестничная клетка 03	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
321	Тамбур 04	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
322	Переходной балкон 05	Секция 3. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72

323	Лифтовой холл 01	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	7.19
324	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	14.00
325	Лестничная клетка 03	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	13.06
326	Тамбур 04	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	3.70
327	Переходной балкон 05	Секция 4. Пятнадцатый этаж	Общественное	8.72
328	Лифтовой холл 01	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
329	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	14.34
330	Лестничная клетка 03	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
331	Тамбур 04	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
332	Переходной балкон 05	Секция 1. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.36
333	Лифтовой холл 01	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
334	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	14.00
335	Лестничная клетка 03	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
336	Тамбур 04	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
337	Переходной балкон 05	Секция 2. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
338	Лифтовой холл 01	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
339	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	15.27
340	Лестничная клетка 03	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
341	Тамбур 04	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
342	Переходной балкон 05	Секция 3. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
343	Лифтовой холл 01	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	7.19
344	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	14.00
345	Лестничная клетка 03	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	13.06
346	Тамбур 04	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	3.70
347	Переходной балкон 05	Секция 4. Шестнадцатый этаж	Общественное	8.72
348	Лифтовой холл 01	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
349	Межквартирный коридор 02	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	14.34
350	Лестничная клетка 03	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
351	Тамбур 04	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
352	Переходной балкон 05	Секция 1. Семнадцатый этаж	Общественное	7.36
353	Лифтовой холл 01	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
354	Межквартирный коридор 02	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	14.00
355	Лестничная клетка 03	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
356	Тамбур 04	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
357	Переходной балкон 05	Секция 2. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
358	Лифтовой холл 01	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
359	Межквартирный коридор 02	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	15.27
360	Лестничная клетка 03	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06
361	Тамбур 04	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
362	Переходной балкон 05	Секция 3. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
363	Лифтовой холл 01	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	7.19
364	Межквартирный коридор 02	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	14.00
365	Лестничная клетка 03	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	13.06

366	Тамбур 04	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	3.70
367	Переходной балкон 05	Секция 4. Семнадцатый этаж	Общественное	8.72
368	Помещение котельной 01	Секция 1. отм. +52.900	Техническое	35.33
369	Лестничная клетка 02	Секция 1. отм. +52.350	Техническое	13.06
370	Машинное помещение 01	Секция 2. отм. +52.300	Техническое	29.34
371	Лестничная клетка 02	Секция 2. отм. +51.750	Техническое	13.06
372	Машинное помещение 01	Секция 3. отм. +53.200	Техническое	29.34
373	Лестничная клетка 02	Секция 3. отм. +52.650	Техническое	13.06
374	Машинное помещение 01	Секция 4. отм. +52.300	Техническое	29.34
375	Лестничная клетка 02	Секция 4. отм. +51.750	Техническое	13.06

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1			
---	--------	--	--	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Корпус 2	Лифт	Вертикальный транспорт
2	Подземная часть, корпус 2	ИТП	Водоснабжение, отопление.
3	Подземная часть, корпус 2	ВРУ	Электроснабжение
4	Корпус 2	Система холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
5	Корпус 2	Система горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения	Водоснабжение
6	Корпус 2	Система ливневой канализации	Водосток
7	Корпус 2	Система отопления	Отопление
8	Корпус 2	Система хозяйственной канализации.	Водоотведение
9	Надземная часть, корпус 2	Система противодымной вентиляции.	Вентиляция
10	Надземная часть, корпус 2	Система общеобменной вентиляции	Вентиляция

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.

17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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: 30.09.2023
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 1 053 594 246,00 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 обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810800010000928
		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: 907 957 452,28 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 907 957 452,28 руб.
	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.09.2025

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: 1
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 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:
	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: 77,9 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: 0 м2

19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.2.1.3	Машино-места:
19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
19.7.3.1.1	Жилые помещения:
19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 5 902 261 руб.
19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
19.7.3.1.3	Машино-места:
19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.

	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Прочее юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БЕЛТАНД ЛИМИТЕД
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909461407
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 295 800 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2025
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 880 010 000 руб.
22 Информация об объекте социальной инфраструктуры, затраты на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013</p>

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 42
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация Пушкинского муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	
1	Покупка земли	
2	Земельный налог	
3	Юридические и консалтинговые услуги	
4	Разрешения и согласования	
5	Проектирование	
6	Строительство	
7	Внешние сети	
8	Благоустройство	
9	Строительный контроль, авторский надзор	
10	Управленческие расходы	
11	Маркетинг и реклама	
12	Комиссии брокеров, агентов	
13	Непредвиденные расходы	
14	Расчеты с администрацией	
15	Проценты по кредитам и займам	
	Итого	
		Планируемые затраты застройщика
		47869681
		2558347
		1244612
		8260762
		22469552
		872319438
		114215213
		36965272
		15632846
		59980087
		29870681
		6231067
		41039635
		4116754
		66379949
		1329153898

<p>22.1 (2) 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры: Помещение</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры: Нежилое помещение для размещения офиса семейного врача</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013</p>

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 42
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация Пушкинского муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора: Иной вид договора или соглашения (Договор на реализацию инвестиционного проекта по строительству объектов недвижимости на территории Пушкинского муниципального района)
	10.1.2	Номер договора: 42
	10.1.3	Дата заключения договора: 20.08.2013
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор: 30.12.2014, 18.05.2015
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "ГеоЛайнПроект"
	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: 5038065172
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Закрытое акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Центр-Инвест"
	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: 5050055131
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью

	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы: "Экологическая ассоциация"
	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: 5050026910
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "Градостроительное проектирование"
	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: 7702688366
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: "Апсис Глоб"
	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: 7736579799
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: "ГИПРОГОР ПРОЕКТ"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7717545650
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации

	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 04.09.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0172-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 01.06.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0091-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "МОСКОВСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7710879653
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 07.07.2020
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-3-029473-2020
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
10.4 (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: 02.06.2021
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 50-2-1-2-029095
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы: "СТАТУС"
	10.4.6	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий: 7701401250
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): Жилой Комплекс Южное Пушкино
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: Индивидуальный предприниматель
	10.7.2	Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы:
	10.7.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: Кормес
	10.7.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: Михаил
	10.7.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: Владимирович
	10.7.6	Идентификационный номер налогоплательщика, выполняющего работы в качестве генерального подрядчика: 773001581300
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2023

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 20.02.2020
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство строительного комплекса Московской области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: RU50-24-4046-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 05.02.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.03.2024
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство: Министерство жилищной политики Московской области
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: Право собственности
	12.1.2	Вид договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: Б/Н
	12.1.4	Дата подписания договора или иного документа, являющегося основанием возникновения права застройщика на земельный участок, определяющего права застройщика на земельный участок: 13.05.2014
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора или иного документа, определяющего права застройщика на земельный участок: 27.05.2014
	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: 50:13:0080101:749
	12.3.2	Площадь земельного участка: 29 140,00 м²
13 О планируемых элементах благоустройства территории и предельных параметрах разрешенного строительства		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров:
	13.1.1.1	Наличие планируемых проездов: Имеются
	13.1.1.2	Наличие велосипедных дорожек: Отсутствуют
	13.1.1.3	Наличие пешеходных переходов: Отсутствуют
	13.1.1.4	Наличие тротуаров: Имеются
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест):
	13.1.2.1	Планируемое количество гостевых машино-мест на объекте строительства: 0
	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: 0
	13.1.3.1.2	Расположение и описание игрового оборудования детских площадок:
	13.1.3.2.1	Количество спортивных площадок: 0
	13.1.3.2.2	Расположение и описание спортивного оборудования спортивных площадок:
	13.1.3.3.1	Количество сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов: 0
	13.1.3.3.2	Расположение и описание сооружений малых архитектурных форм и иных планируемых элементов:
	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: 0
	13.1.4.2	Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства:

	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Предполагается посадка деревьев и кустарников, устройство цветников и газонов
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:
	13.1.6.1	Наличие понижающих площадок (понижение бордюрного камня): Имеются
	13.1.6.2	Наличие пандуса: Имеется
	13.1.6.3	Описание иных мероприятий по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрены мероприятия для обеспечения доступности и безопасности инвалидов при движении по участку и прилегающей территории, в соответствии с законодательством РФ
	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): Выполняется в рамках строительства объектов
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: Отсутствуют
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: 2 м
	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: Не установлено градостроительным регламентом
	13.2.4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка: Не установлено градостроительным регламентом
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи		
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038012452
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28/1-8/15
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение

14.1 (2) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.1 (3) 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: Муниципальное унитарное предприятие
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского муниципального района Московской области "Пушкинский "Водоканал"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038057693
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3773
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: "Московская областная энергосетевая компания"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5032137342
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 145837/Р/1/ЦА
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
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: Муниципальное казенное учреждение
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: Пушкинского городского округа "Пушкинское городское хозяйство"
	14.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 5038079922
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 3
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 31.03.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Техническими условиями не предусмотрен размер платы за подключение
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"

	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (3) 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: Акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: "Научно-производственное объединение дорожного машиностроения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 5038012452
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы: Ордена Трудового Красного Знамени "Российские сети вещания и оповещения"
	14.2.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений, а также об их характеристиках, о наличии и площади частей жилого и нежилого помещения		
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: Жилые помещения отсутствуют
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 300
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 300

	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 О характеристиках жилых помещений	15.2.1	Жилые помещения отсутствуют
15.3 О характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Площадь (кв.м)	Площадь частей нежилого помещения		Высота потолков (м)
					Наименование помещения	Площадь (кв.м)	
1	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
2	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
3	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
4	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
5	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
6	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
7	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
8	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
9	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
10	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
11	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
12	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
13	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
14	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
15	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
16	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
17	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
18	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
19	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
20	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
21	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
22	Машино-место	1	1	21.6	Машино-место	21.6	
23	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
24	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
25	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
26	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
27	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
28	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
29	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
30	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
31	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
32	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
33	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
34	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
35	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	
36	Машино-место	1	1	13.25	Машино-место	13.25	

295	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
296	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
297	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
298	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
299	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	
300	Машино-место	-1	1	13.25	Машино-место	13.25	

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 О помещениях общего пользования 16.1.1

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения		Назначение помещения	Площадь (кв.м)
1	Приточная венткамера 1	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	49.54
2	Тамбур 2	1 этаж Пожарный отсек 1		Общественное	4.16
3	Лестница 3	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	14.82
4	Вытяжная венткамера 4	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	29.53
5	Помещение для хранения автомобилей (67 мм) 5	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	2086.73
6	ПУИ 6	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	6.90
7	КПП 7	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	35.64
8	Санузел 8	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	2.94
9	Насосная АПТ 9	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	97.83
10	Рампа с лестницей 10	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	41.40
11	Тамбур 11	1 этаж Пожарный отсек 1		Общественное	3.61
12	Электрощитовая 12	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	16.63
13	Рампа въезда в подземную автостоянку 13	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	41.40
14	Тамбур 34	1 этаж Пожарный отсек 1		Общественное	3.61
15	Лестница 35	1 этаж Пожарный отсек 1		Техническое	20.28
16	Вытяжная венткамера 14	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	31.40
17	Помещение для хранения автомобилей - 72 мм	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	2156.16
18	Лестница 16	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	19.50
19	Венткамера подпора 17	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	7.44
20	Помещение для хранения загрязненной верхней одежды 20	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	66.10
21	Помещение для хранения нар 21	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	84.43
22	Помещение для хранения конвекторов 22	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	13.39
23	Санитарный пост 23	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	5.01
24	Санузел 24	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	18.69
25	Санузел 25	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	23.40
26	Медпункт 26	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	19.61
27	Санитарный пост 27	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	5.57
28	Приточная венткамера 28	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	33.82
29	Тамбур 29	1 этаж Пожарный отсек 2		Общественное	3.77
30	Тамбур 30	1 этаж Пожарный отсек 2		Общественное	2.77
31	Помещение автостоянки 31, 31а	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	11.82
32	Тамбур 32	1 этаж Пожарный отсек 2		Общественное	4.94
33	Лестница 33	1 этаж Пожарный отсек 2		Техническое	14.82

34	Венткамера 36	1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	13.38
35	Тамбур 37	1 этаж Пожарный отсек 2	Общественное	2.77
36	Тамбур 1	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Общественное	4.16
37	Лестница 2	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	14.82
38	Венткамера 3	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	33.00
39	Помещение для хранения автомобилей - 74мм 4	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	2208.49
40	ПУИ 5	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	28.46
41	Подсобное помещение автостоянки 6	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	68.34
42	Тамбур 7	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Общественное	3.64
43	Лестница 8	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	15.55
44	Подсобное помещение автостоянки 9	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	72.00
45	Тамбур 10	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Общественное	3.64
46	Рампа с лестницей 11	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	41.40
47	Помещение для хранения автомобилей - 87 мм 12	минус 1 этаж Пожарный отсек 1	Техническое	2197.77
48	Подсобное помещение автостоянки 13	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	6.20
49	Тамбур 14	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Общественное	4.91
50	Лестница 15	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	14.82
51	Техническое помещение автостоянки 16	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	15.00
52	Тамбур	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Общественное	3.77
53	Подсобное помещение автостоянки 18	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	6.20
54	Венткамера ПД 19	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	8.96
55	Тамбур 14	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Общественное	4.94
56	Лестница 15	минус 1 этаж Пожарный отсек 2	Техническое	14.82

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1	
---	--------	--

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	Автостоянка	Автоматическая система водяного пожаротушения	Противопожарная защита
2	Автостоянка	Система противодымной вентиляции.	Вентиляция
3	Автостоянка	Система общеобменной вентиляции	Вентиляция

17 О примерном графике реализации проекта строительства, предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и о сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства

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

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023 г.
17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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: 30.09.2023
	17.2.2	Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.06.2024
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 200 000 000,00 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 обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу (в случае размещения таких средств на счетах эскроу), об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: 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: Непубличное акционерное общество
		Наименование банка: БАНК ДОМ.РФ
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Номер расчетного счета: 40702810800010000928
		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: 432 692 031,24 руб.
	19.6.1.5	Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 0,00 руб.
	19.6.1.6	Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 432 692 031,24 руб.

	19.6.1.7	Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 28.09.2025
19.7 О количестве заключенных договоров (общая площадь объектов долевого строительства и цена договора) с указанием вида объекта долевого строительства (жилое помещение, нежилое помещение, машино-место), с указанием в том числе количества договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд или с использованием счетов эскроу	19.7.1	О количестве договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.1.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.1.1.1	Жилые помещения:
	19.7.1.1.1.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0
	19.7.1.1.1.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.1.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.1.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.1.1.2.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 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:
	19.7.1.1.3.1	Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1
	19.7.1.1.3.2	Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0
	19.7.1.1.3.3	Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0
	19.7.2	О площади объектов долевого строительства:
	19.7.2.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.2.1.1	Жилые помещения:
	19.7.2.1.1.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2

	19.7.2.1.1.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.1.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.2.1.2.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 0 м2
	19.7.2.1.2.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.2.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.2.1.3	Машино-места:
	19.7.2.1.3.1	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием счетов эскроу: 13,25 м2
	19.7.2.1.3.2	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 м2
	19.7.2.1.3.3	Площадь объектов, в отношении которых договор участия в долевом строительстве заключен с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 м2
	19.7.3	О цене договоров участия в долевом строительстве:
	19.7.3.1	Вид объекта долевого строительства:
	19.7.3.1.1	Жилые помещения:
	19.7.3.1.1.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.1.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.1.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.2	Нежилые помещения:
	19.7.3.1.2.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0 руб.
	19.7.3.1.2.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.2.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
	19.7.3.1.3	Машино-места:

	19.7.3.1.3.1	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 450 000 руб.
	19.7.3.1.3.2	Суммарная цена договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0 руб.
	19.7.3.1.3.3	Суммарная цена договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0 руб.
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки: Договор займа
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: Прочее юридическое лицо, являющееся коммерческой организацией
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы: БЕЛТАНД ЛИМИТЕД
	20.1.4	Идентификационный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: 9909461407
	20.1.5	Сумма привлеченных средств: 295 800 000,00 руб.
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: 31.12.2025
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 880 010 000 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		

<p>22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 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</p>	<p>22.1.1</p>	<p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p>
	<p>22.1.2</p>	<p>Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание</p>
	<p>22.1.3</p>	<p>Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа</p>
	<p>22.1.4</p>	<p>Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение</p>
	<p>22.1.5</p>	<p>Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013</p>

	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 42
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Администрация Пушкинского муниципального района Московской области
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

№	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика
1	Покупка земли	6250000
2	Земельный налог	334025
3	Юридические и консалтинговые услуги	162500
4	Разрешения и согласования	1078548
5	Проектирование	2933688
6	Строительство	250000000
7	Внешние сети	14912259
8	Благоустройство	4826290
9	Строительный контроль, авторский надзор	2041068
10	Управленческие расходы	7831169
11	Маркетинг и реклама	3900000
12	Комиссии брокеров, агентов	813546
13	Непредвиденные расходы	5358250
14	Расчеты с администрацией	537495
15	Проценты по кредитам и займам	8666753
	Итого	309645590

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию 24.1.1

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2.06.2021.	Раздел 1. Пояснительная записка	В ходе корректировки в проектные решения раздела внесены следующие изменения: - Внесены изменения в название объекта, на основании дополнительного соглашения №7 от 28 апреля 2021г. к Договору №06/05/19-ПР(М) от 06.05.2019г. - Добавлено информационное письмо о демонтаже существующей линии напорной канализации. - Добавлено информационное письмо о демонтаже временной воздушной электрической кабельной линии. - Добавлено заключение о согласовании строительства, размещения объекта в пределах границ зон аэродромов государственной авиации. - Добавлено согласование Главного управления культурного наследия МО. - Добавлены Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе ливневого водоотведения № 12773 от 09.09.2020 г. выданные Администрацией Пушкинского городского округа Московской области

2	02.06.2021	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	В ходе корректировки в проектные решения раздела внесены следующие изменения: - изменён контур полузаглубленной автостоянки; - изменён контур жилого дома (корпус 1); - изменён контур жилого дома (корпус 2); - изменена схема примыкания к существующей улично-дорожной сети в соответствии с СТО и техническими условиями; - КНС в подземном исполнении; - изменена площадь застройки; - изменена подпорная стенка ПС-1 (вдоль улицы Школьная); - откорректирован план организации рельефа; - откорректирован план земляных масс; - откорректированы конструкции дорожных покрытий; - изменена площадь покрытий. - на участке предусмотрено размещение открытых парковок для хранения автомобилей общей вместимостью 109 м/м, в т.ч. открытых стоянок автомобилей для МГН вместимостью 11 м/м, в том числе 6 м/м категории М4 (6.0х3.6м).
	07.06.2021	Раздел 3. Архитектурные решения	В ходе корректировки в архитектурные решения объекта внесены следующие изменения: Жилой дом корпус 1000 «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 13 - Сокращается количество деформационных швов по секциям. Для секций, соединенных без деформационного шва, выполняется единая фундаментная плита. - Изменение отметки расположения плит перекрытия над подвалом для выполнения пирога пола 1 этажа – 150 мм. Изменение планировки в подвале: - в каждой секции появились помещения для узла связи, выгороженные кирпичными перегородками; - в 5, 6 секциях появились дополнительные помещения электрощитовой - перепланировка части помещений ОДС (1 секция); - корректировка конструкций наружных выходов из подвала и световых приемков относительно уклона по генплану. Изменения на кровле: - процент уклона рулонной плоской кровли изменен с ненормативного 1% на нормативный 1,5%; - корректировка размещения дверей, металлических лестниц; - корректировка количества и габаритов шахт ОВ; - добавление шахты для ЭОМ; - добавление противопожарного покрытия под установку вентиляторов дымоудаления; - исключено металлическое ограждение кровли над котельной (5 секция). Изменения на фасадах: - увеличение окон до 2м. в коммерческих помещениях 5-7 секции; - для коммерческих помещений, со стороны двора, выполнена замена заполнения проёмов с дверь+окно на витраж; - расставлены корзины для кондиционеров; - на фасаде, со стороны двора, выполнена шахта для газовой котельной, соединяющая коммуникации котельной в подвале и на кровле (5 секция); - раскладка фасадных панелей приведена к единому размеру 1200х600, кроме ограждений переходных балконов. Изменения габаритов вентшахт в квартирах. Изменение расположения сантехнического оборудования в с/у для квартир, расположенных в торцах здания (1,7 секция) Изменения по заполнениям дверных и оконных проёмов: - двери из вестибюля в коридор противопожарные EI 30; - двери/окна в помещении консьержа противопожарные EI 30/ E 30; - двери в световых приемках уменьшились до 1630hx880; - монтажные проемы для наружных дверей, противопожарных (двустворчатых) на 1 этаже увеличились с 1310 мм до 1400 мм; - монтажные проемы выходов на балкон с ЛК и лифтового холла увеличились с 1210 мм до 1250 мм. Жилой дом корпус 2 - Сокращается количество деформационных швов по секциям. Для секций, соединенных без деформационного шва, выполняется единая фундаментная плита. Изменение отметки расположения плит перекрытия над подвалом для выполнения пирога пола 1 этажа – 150 мм. Изменение планировки в подвале: - в каждой секции появились помещения для узла связи, выгороженные кирпичными перегородками; - в 4 секции появилось дополнительное помещение электрощитовой; - перепланировка части помещений 1 секции, а именно перенос помещения электрощитовой, исключение помещения серверной; ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 14 - корректировка конструкций наружных выходов из подвала и световых приемков относительно уклона по генплану. Изменения на кровле: - процент уклона рулонной плоской кровли изменен с ненормативного 1% на нормативный 1,5%; - корректировка размещения дверей, металлических лестниц - корректировка количества и габаритов шахт ОВ; - добавление шахты для ЭОМ; - добавление противопожарного покрытия под установку вентиляторов дымоудаления; - исключено металлическое ограждение кровли над котельной (1 секция) Изменения на фасадах: - увеличение окон до 2м. в коммерческих помещениях 1 секции; - расставлены корзины для кондиционеров; - на фасаде, со стороны двора, выполнена шахта для газовой котельной, соединяющая коммуникации котельной в подвале и на кровле (1 секция). - раскладка фасадных панелей приведена к единому размеру 1200х600, кроме ограждений переходных балконов. Изменения габаритов вентшахт в квартирах. Изменение расположения сантехнического оборудования в с/у для квартир, расположенных в торцах зданий (1,4 секция). Изменения по заполнениям дверных и оконных проёмов: - двери из вестибюля в коридор противопожарные EI 30; - двери/окна в помещении консьержа противопожарные EI 30/ E 30; - двери в световых приемках уменьшились до 1630hx880; - монтажные проемы для наружных дверей, противопожарных (двустворчатых) на 1 этаже увеличились с 1310 мм до 1400 мм; - монтажные проемы выходов на балкон с ЛК и лифтового холла увеличились с 1210 мм до 1250 мм. Автостоянка - Выполнено утепление стен здания минераловатными плитами с применением вентфасада, с отделкой керамогранитными плитами. - Эксплуатируемая кровля принята инверсионной с утеплением экструзионным пенополистиролом. С уровня гидроизоляции выполнен организованный наружный водосток. - Парапеты из монолитного железобетона частично заменены на металлические ограждения. - Уточнилась отметка пола минус первого и первого этажей в связи с изменением конструктивных решений. - В связи с корректировкой инженерных разделов изменилось назначение отдельных помещений, изменились их площади. - Пожарные отсеки разделены противопожарной шторой. Ранее было решение с воротами. - На въезде на автостоянку запроектированы секционные ворота. Ранее в проекте не предусматривалась их установка.
			Корректировка раздела выполнена на основании Задания на корректировку и заключается в следующем: Корпус 1: - сокращено количество деформационных швов. Для секций, соединенных без деформационного шва, выполняется единая фундаментная плита; - изменение отметки расположения плит перекрытия над подвалом для выполнения пирога пола 1 этажа – 150 мм; - корректировка наружных входов

подвала и световых приемков; - изменение уклона плоской рулонной кровли с 1% на 1,5%; - корректировка размещения металлических лестниц; - корректировка количества и габаритов шахт ОВ; - включение шахты ЭОМ; - включение противопожарного покрытия под установку вентиляторов дымоудаления; - исключение металлического ограждения кровли над котельной (5 секция); - увеличение оконных проемов до 2 м в коммерческих помещениях 5-7 секций; - выполнение на фасаде шахты для газовой котельной, соединяющей коммуникации котельной в подвале и на кровле 5 секции; - изменение габаритов вентшахт в квартирах; - увеличение монтажных проемов для наружных дверей противопожарных двухстворчатых на 1 этаже с 1310 мм до 1400 мм; - уменьшение дверей в световых приемках до 1630(н)х880 мм; - увеличение монтажных проемов выходов на балкон с ЛК и лифтового холла с 1210 мм до 1250 мм; - увеличено заглубление фундаментов корпуса №1. Корпус 2: - сокращено количество деформационных швов. Для секций, соединенных без деформационного шва, выполняется единая фундаментная плита; - изменение отметки расположения плит перекрытия над подвалом для выполнения пирога пола 1 этажа – 150 мм; - корректировка наружных входов подвала и световых приемков; - изменение уклона плоской рулонной кровли с 1% на 1,5%; - корректировка размещения металлических лестниц; - корректировка количества и габаритов шахт ОВ; - включение шахты ЭОМ; - включение противопожарного покрытия под установку вентиляторов дымоудаления; - исключение металлического ограждения кровли над котельной (1 секция); - увеличение оконных проемов до 2 м в коммерческих помещениях 1 секции; - выполнение на фасаде шахты для газовой котельной, соединяющей коммуникации котельной в подвале и на кровле 1 секции; - изменение габаритов вентшахт в квартирах; - увеличение монтажных проемов для наружных дверей противопожарных двухстворчатых на 1 этаже с 1310 мм до 1400 мм; - уменьшение дверей в световых приемках до 1630(н)х880 мм; - увеличение монтажных проемов выходов на балкон с ЛК и лифтового холла с 1210 мм до 1250 мм; - основание под секциями 1 и 2 усиливается щебёночными армирующими элементами; - увеличено заглубление фундаментов корпуса №2. Полузаглубленная автостоянка:ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 16 - выполнено утепление наружных стен минераловатными плитами по системе вентилируемого фасада с отделкой керамогранитными плитами; - эксплуатируемая кровля принята инверсионной с утеплением экструзионным пенополистиролом; - частичная замена парпетов из монолитного железобетона на металлические ограждения; - изменение отметки пола минус первого и первого этажей. Подпорные стены: - откорректированы конструктивные решения подпорных стен УПС-5 и 6 и ПС12 в связи с изменением вертикальной планировки и конфигурации наружных сетей. В результате корректировки приняты следующие решения. Корпус 1: Между 2й и 3й и между 4й и 5й секциями предусмотрены постоянные деформационно-осадочные швы. За относительную отметку 0,000 секций 1 и 2 принята отметка чистого пола первого этажа 1й секции, что соответствует абсолютной отметке 156,70. За относительную отметку 0,000 секций 3 и 4 принята отметка чистого пола первого этажа 3й секции, что соответствует абсолютной отметке 158,80. За относительную отметку 0,000 секций 5, 6 и 7 принята отметка чистого пола первого этажа 5й секции, что соответствует абсолютной отметке 160,30. Подземная часть: В качестве основания под фундаментами проектируемого объекта залегают: Под секциями 1 и 2 (под основанием свай): ИГЭ 5 – песок мелкий серый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный. Под секциями 3 и 4: ИГЭ 4 – песок средней крупности коричневатый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; ИГЭ 4а – песок средней крупности коричневатый, рыхлый, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы. Под секциями 5, 6 и 7: ИГЭ 5 – песок мелкий серый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный. Для секций 1 и 2 принята фундаментная плита толщиной 800 мм на свайном основании. Сопряжение свай с фундаментной плитой – жёсткое. Сваи под секцией 1 забивные железобетонные сечением 40х40 см длиной 12 м; под секцией 2 - сечением 35х35 см длиной 12 м. Погружение свай в грунт осуществляется с помощью молотов без предварительного разбуривания. Для секций 3-7 принята фундаментная плита толщиной 800 мм на естественном основании. Толщина бетонной подготовки под фундаментами 100 мм. Согласно предельным результатам расчетов деформации фундаментов составили: в секции 1 - максимальная осадка 6,2 см, относительная разность осадок 0,001, расчетная максимальная нагрузка на сваю 98 т, допустимая нагрузка на сваю 102 т; в секции 2 - максимальная осадка 5,8 см, относительная разность осадок 0,001, расчетная максимальная нагрузка на сваю 92 т, допустимая нагрузка на сваю 95 т; в секции 3, 4 - максимальная осадка 8,1 см, относительная разность осадок 0,0016, максимальное давление под подошвой фундамента 24,4 т/м кв, расчетное сопротивление грунта основания 56,8 т/м кв; в секции 5, 6, 7 - максимальная осадка 5,4 см, относительная разность осадок 0,0012, максимальное давление под подошвой фундамента 30,4 т/м кв, расчетное сопротивление грунта основания 69,1 т/м кв.ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 17 Материал свай - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В30, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W8. Материал фундаментной плиты - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192- 2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Материал вертикальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано вязаными сетками и каркасами. Материал лестничных маршей и площадок - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-

3

02.06.2021

Раздел 4.
Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Колонны подземной части выполнены монолитными железобетонными прямоугольного сечения 300x1500, 300x1000, 400x500 мм. Стены – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Между лифтами предусмотрены стены толщиной 160 мм. Лестницы – марши сборные железобетонные ЛМ30-11 по серии 1.151.1-7 и монолитные железобетонные с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам 200 мм. Надземная часть: Колонны надземной части приняты монолитными железобетонными прямоугольного сечения 200x1500, 200x1000, 400x500 мм. Стены – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Между лифтами предусмотрены стены толщиной 160 мм. Плиты перекрытий – монолитные железобетонные толщиной 180 мм. В плитах перекрытий над 1м – 17м этажами локально предусмотрены балки сечением 300x500(h), 200x500(h), 200x800(h) мм. Плиты покрытий – монолитные железобетонные толщиной 180 мм, с парапетами толщиной 200 мм. Локально предусмотрены балки сечением 300x500(h), 200x800(h) мм. Лестницы – марши сборные железобетонные ЛМ30-11 по серии 1.151.1-7 и монолитные железобетонные с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам 200 мм. Материал вертикальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4. Для стен и колонн 1го этажа принят тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Вертикальное армирование колонн/пилонов запроектировано в виде отдельных стержней, стыкуемых внахлест или при помощи муфт, поперечное – в виде хомутов и шпилек. Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Допускается применение сварных каркасов заводского изготовления, с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью. Материал горизонтальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4. Для плиты перекрытия над -1м ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 18 этажом принят тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Вертикальное армирование колонн/пилонов запроектировано в виде отдельных стержней, стыкуемых внахлест или при помощи муфт, поперечное – в виде хомутов и шпилек. Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Допускается применение сварных каркасов заводского изготовления, с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью. Материал лестничных маршей и площадок - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Корпус 2: Между 2й и 3й секциями предусмотрен постоянный деформационно-осадочный шов. За относительную отметку 0,000 секций 1 и 2 принята отметка чистого пола первого этажа 2й секции, что соответствует абсолютной отметке 161,20. За относительную отметку 0,000 секций 3 и 4 принята отметка чистого пола первого этажа 4й секции, что соответствует абсолютной отметке 159,4. Подземная часть: В качестве основания под фундаментами проектируемого объекта залегают: Под секциями 1 и 2: ИГЭ 3 – суглинок коричневый, тугопластичный, с прослоями глины, песка мелкого, с вкл. до 5% дресвы; ИГЭ 4а – песок средней крупности коричневый, рыхлый, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; ИГЭ 5 – песок мелкий серый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный. Под секциями 3 и 4: ИГЭ 4 – песок средней крупности коричневый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; ИГЭ 4а – песок средней крупности коричневый, рыхлый, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы. Под секциями 3 и 4 (под основанием свай): ИГЭ 5 – песок мелкий серый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный. Для секций 1 и 2 принята фундаментная плита толщиной 800 мм на естественном основании, усиленном щебёночными армирующими элементами диаметром 0,6 м, длиной 8,0 м. Показатель модуля упругости щебёночного элемента принимается не менее 100 МПа. Толщина бетонной подготовки под фундаментами 100 мм. Для секций 3 и 4 принята фундаментная плита толщиной 800 мм на свайном основании. Сопряжение свай с фундаментной плитой – жёсткое. Сваи забивные железобетонные сечением 30x30 см длиной 12 м. Погружение свай в грунт осуществляется с помощью молотов без предварительного разбуривания. Согласно представленных результатов расчетов деформации фундаментов составили: в секции 1, 2 - максимальная осадка 9,2 см, относительная разность осадок 0,0015; в секции 3, 4 - максимальная осадка 5,4 см, относительная разность осадок 0,001. Расчетная средняя нагрузка на сваю 69 т, допустимая нагрузка на сваю 72 т, давление под подошвой плитного фундамента 25,6 т/м кв, расчетное сопротивление грунта основания 54,3 т/м кв. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 19 Материал щебёночных армирующих элементов - щебень из изверженных пород по ГОСТ 8267-93 марки по дробимости не менее 800. Материал свай - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В30, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W8. Фундаментная плита выполняется из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по

прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6, арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Материал вертикальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано вязаными сетками и каркасами. Материал лестничных маршей и площадок - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Колонны подземной части выполнены монолитными железобетонными прямоугольного сечения 300x1500, 300x1000, 400x500 мм. Стены – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Между лифтами предусмотрены стены толщиной 160 мм. Лестницы – марши сборные железобетонные ЛМ30-11 по серии 1.151.1-7 и монолитные железобетонные с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам 200 мм. Надземная часть: Колонны надземной части приняты монолитными железобетонными прямоугольного сечения 200x1500, 200x1000, 400x500 мм. Стены – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Между лифтами предусмотрены стены толщиной 160 мм. Плиты перекрытий – монолитные железобетонные толщиной 180 мм. В плитах перекрытий над 1м – 17м этажами локально предусмотрены балки сечением 300x500(h), 200x500(h), 200x800(h) мм. Плиты покрытий – монолитные железобетонные толщиной 180 мм, с парапетами толщиной 200 мм. Локально предусмотрены балки сечением 300x500(h), 200x800(h) мм. Лестницы – марши сборные железобетонные ЛМ30-11 по серии 1.151.1-7 и монолитные железобетонные с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам 200 мм. Материал вертикальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4. Для стен и колонн 1го этажа принят тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Вертикальное армирование колонн/пилонов запроектировано в виде отдельных стержней, стыкуемых внахлест или при помощи муфт, поперечное – в виде хомутов и шпилек. Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Допускается применение сварных каркасов заводского изготовления, с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 20

Материал горизонтальных несущих конструкций - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4. Для плиты перекрытия над -1м этажом принят тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Вертикальное армирование колонн/пилонов запроектировано в виде отдельных стержней, стыкуемых внахлест или при помощи муфт, поперечное – в виде хомутов и шпилек. Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Допускается применение сварных каркасов заводского изготовления, с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью. Материал лестничных маршей и площадок - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F200, марки по водонепроницаемости W6; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Полузаглубленная автостоянка

Подземная часть: В качестве основания под фундаментами проектируемого объекта залегают ИГЭ 2 – суглинки мягкопластичные с прослоями суглинка тугопластичного, песка мелкого, с включениями до 5% дресвы; ИГЭ 3 – суглинок коричневый, тугопластичный, с прослоями глины, песка мелкого, с вкл. до 5% дресвы; ИГЭ 4а – песок средней крупности коричневого, рыхлый, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; ИГЭ 4 – песок средней крупности коричневого, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; ИГЭ 5 – песок мелкий серый, средней плотности, малой степени водонасыщения и водонасыщенный. Фундаменты - фундаментная плита толщиной 600 мм на естественном основании. Под колоннами и под стенами в осях 12-13/Г предусмотрены утолщения фундаментной плиты на 200 мм. Толщина бетонной подготовки под фундаментами 100 мм. Согласно представленных результатов расчетов давление под подошвой плитного фундамента 8,6 т/м кв, расчетное сопротивление грунта основания 24,6 т/м кв, максимальная осадка 0,98 см, относительная разность осадок 0,00008. Вертикальные несущие конструкции подземной части: - стены – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200, 300 и 400 мм; - колонны – монолитные железобетонные прямоугольного сечения 250x800, 250x900, 300x900 мм. Горизонтальные несущие конструкции подземной части: плиты перекрытий – монолитные железобетонные толщиной 250 мм, над колоннами предусматриваются капители толщиной 600 мм с размерами в плане 1,25x1,8 и 1,25x1,9 м; плиты покрытий – монолитные железобетонные толщиной 300 мм, над колоннами предусматриваются капители толщиной 600 мм с размерами в плане 1,25x1,8 и 1,25x1,9 м. Локально в осях 11-13/Г-Ж предусмотрен перепад уровня плиты покрытия на 300 мм с образованием балки 500x800(h). Лестницы – монолитные железобетонные марши с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам 160 мм. Фундаментная плита выполняется из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-

2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 21 марки по водонепроницаемости W8, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Вертикальные несущие конструкции выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W8, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Горизонтальные несущие конструкции выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В35, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W8, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней внахлестку. Проектное положение верхней арматуры обеспечивается с помощью арматурных фиксаторов. В зоне отдельных колонн устанавливаются каркасы вертикального армирования – плоские либо пространственные, изготовленные с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью или вязаные. Лестничные марши и площадки выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие В25, марки по морозостойкости F100, марки по водонепроницаемости W6, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано вязаными сетками и каркасами. Надземная часть: Вертикальные несущие конструкции: - стены лестничных клеток – отдельно стоящие монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Горизонтальные несущие конструкции: - плиты покрытий лестничных клеток – монолитные железобетонные толщиной 200 мм. Лестницы – монолитные железобетонные марши с толщиной тетивы 160 мм по монолитным железобетонным площадкам толщиной 160 мм. Вертикальные несущие конструкции выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W6, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Вертикальное армирование колонн/пилонов запроектировано в виде отдельных стержней, стыкуемых внахлест или при помощи муфт, поперечное – в виде хомутов и шпилек. Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Горизонтальные несущие конструкции выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W4, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано отдельными стержнями, соединение стержней «внахлест». Проектное положение верхней арматуры обеспечивается с помощью арматурных фиксаторов. В зоне отдельных колонн устанавливаются каркасы вертикального армирования – плоские либо пространственные, изготовленные с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью или вязаные. Лестничные марши и площадки выполняются из тяжёлого конструкционного бетона по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие В25, марки по морозостойкости F150, марки по водонепроницаемости W6, арматуры класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Армирование запроектировано вязаными сетками и каркасами. Конструкция наружных стен: - экструдированный пенополистирол (плотность 35 кг/м³) – 200 мм; - монолитная железобетонная стена – 300, 400 мм. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 22 Конструкция наружной ограждающей стены выступающей над землёй части - навесной вентилируемый фасад с отделкой керамогранитными плитами. Конструкция эксплуатируемой кровли: - покрытие по рельефу (газон, тротуарная плитка, площадка); - дренажная мембрана Planter Geo; - геотекстиль; - экструзионный пенополистирол – 70 мм; - геотекстиль - техноэласт ГРИН (или аналог) – 1 слой; - техноэласт ЭПП (или аналог) – 1 слой; - праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (или аналог); - цементно-песчаная стяжка армированная – 50 мм; - уклонообразующий слой из керамзитобетона – 30-700 мм; - ж/б плита покрытия - 300 мм. Подпорные стены В следствие изменения вертикальной планировки и конфигурации наружных сетей откорректированы конструктивные решения подпорных стен УПС-5 и 6 и ПС12. Уголкового подпорные стены №5 и 6 разделены на две параллельные стены с устройством объединяющей «затяжки». Толщина стен составляет 40 см, толщина подошвы – 40 см, максимальная высота стены – 4,7 м, поперечное сечение «затяжки» - 25x200(h) см. УПС выполняются на свайном основании, сваи – буронабивные Ø300 мм, длиной 10,4-10,95 м. Подпорная стена ПС12 выполняется методом «стена в грунте» из монолитного железобетона. Толщина стены принята равной 1,0 м, общая высота – 17,5 м. Устойчивость и жёсткость подпорной стены обеспечивается глубиной консольного защемления (минимум 9,0 м) в грунтовое основание. Материал «стены в грунте» - тяжёлый конструкционный бетон по ГОСТ 25192-2012 класса по прочности на сжатие не менее В30, марки по морозостойкости не менее F200, марки по водонепроницаемости не менее W8; арматура класса А500С, А240 по ГОСТ 34028-2016. Продольное армирование стен выполняется отдельными стержнями, поперечное – в виде шпилек, стыковка арматурных стержней – «внахлест». Фиксация в проектное положение производится вязальной проволокой. Допускается применение сварных каркасов заводского изготовления, с применением контактно-точечной сварки с нормируемой прочностью

4	02.06.2021	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5	12.06.2021	Система электроснабжения	<p>Корпус №1 и №2: - скорректированы расчетные нагрузки: - для корпуса №1 ВРУ1 Pp=214кВт, ВРУ2 Pp=194кВт, ВРУ3 Pp=363кВт, ВРУ4 Pp=346кВт; - для корпуса №2 ВРУ1 Pp= 313 кВт, ВРУ2 Pp= 228кВт; - изменен тип этажных щитов; - в качестве главной заземляющей шины приняты шины РЕ панелей вводно распределительных устройств; ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 23 - проводники уравнивания потенциалов приняты типа ПуГВнг(А)-LS; - управление освещением общественных помещений, имеющих естественное освещение (лестничные клетки, переходные балконы) предусмотрено автоматическое в зависимости от освещенности; - электроприемники систем противопожарной защиты подключены к отдельной панели противопожарных устройств; - скорректированы схемы этажных щитков; - внутри квартир и коммерческих помещений предусматривается установка щитов механизации; - скорректирована схема уравнивания потенциалов. Автостоянка: - скорректированы расчетные нагрузки Pp=401 кВт; - освещение выполнено светодиодными лампами; - управление освещением технических помещений (помещения консьержа, ПУИ, с/у, венткамеры, насосные) предусматривается по месту. Управление освещением общественных помещений без естественного освещения (холлы, лестницы, коридоры, тамбур-шлюзы) предусматривается со щитов освещения; - изменилось расположение электрощитовой на 1 этаже; - добавилось еще одна электрощитовая; - добавились схемы рабочего и аварийного освещения. Котельная: - изменилось место расположение шкафа управления в помещении котельной. Наружные сети: - Электроснабжение предусмотрено на основании технических условий АО «Мособлэнерго» №1145837/Р/4/ЦА от 28.07.2020 г. (дополнительное соглашение №2 к Договору № 145837ЦА от 16.02.2015 г.). В соответствии с ТУ максимальная мощность присоединяемых устройств составляет Pmax.=4135кВт, КНЭ-II; - скорректированы расчетные нагрузки в соответствии с разделами внутреннего электрооборудования- Pp=1830кВт; - скорректирована расчетная нагрузка наружного освещения Pp=5,9кВт; - изменилось длина и сечение кабельных линий- кабель принят типа АПвБШп</p>

6	02.06.2021	Система водоснабжения	<p>Источником водоснабжения проектируемых жилых корпусов является существующий городской водопровод диаметром 350 мм, расположенный с южной стороны участка застройки. Прокладку сети диаметром 250 мм от существующего городского водопровода до границы земельного участка выполняет МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал». Подключение корпусов 1, 2 и здания подземной автостоянки (паркинг) осуществляется от проектируемого кольцевого водопровода диаметром 250 мм в камерах ВК-3, ВК-8 и ВК-4 соответственно. Для обеспечения наружного пожаротушения застройки на проектируемой кольцевой сети диаметром 250 мм предусматриваются колодцы с пожарными гидрантами. Наружное пожаротушение жилых корпусов осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на проектируемой кольцевой сети диаметром 250 мм в камерах ВК-2 (ПГ), ВК-5 (ПГ), ВК 6 (ПГ), ВК-7 (ПГ). Согласно табл. 2 СП 8.13330.2009 расход воды на наружное пожаротушение зданий на один пожар равен 30 л/ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 24</p> <p>Проектом предусматривается строительство: - магистральная сеть водопровода диаметром 2х250 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2х530 мм от границы территории до камеры ВК-1 (длина 2х7,0 м); - кольцевая сеть водопровода диаметром 250 мм ПЭ (длина 526,0 м); - ввод водопровода в корпус 1 диаметром 2х110 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2х325 мм (длина 2х11,0 м); - ввод водопровода в корпус 2 диаметром 2х110 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2х325 мм (длина 2х9,50 м); - ввод водопровода в здание подземной автостоянки диаметром 2х160 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2х426 мм (длина 2х25,50 м). Проектом предусматривается: - камеры ВК-1, ВК-3, ВК-4, ВК-8 на кольцевой сети водопровода; - установка узла учета холодной воды на границе балансовой принадлежности в камере; - колодцы с пожарными гидрантами на кольцевой сети водопровода (4 шт); В зданиях жилых корпусов 1, 2 запроектированы следующие сети водопровода: - Водопровод хозяйственно-питьевой жилого дома; - Водопровод хозяйственно-питьевой встроенных помещений; - Водопровод противопожарный; - Водопровод горячей воды на бытовые нужды жилого дома; - Водопровод горячей воды на бытовые нужды встроенных помещений. Подключение осуществляется с устройством на вводе в каждый корпус общего водомерного узла с турбинным водосчетчиком ВМХи-50, оснащенный импульсным датчиком, для дистанционного снятия показаний, с обводной линией, с установкой механического фильтра перед счетчиком. В проектируемых корпусах предусмотрена раздельная система хозяйственно питьевого и противопожарного водопровода. Система запроектированы с нижней разводкой. Разводка в санузлах жилых помещений не предусматривается. Общий расход воды на нужды 1 корпуса составляет 261,075 м3/сут. (с учетом полива территории и подпитки котельной 288,41 м3/сут.). Общий расход воды на нужды 2 корпуса составляет 114,6 м3/сут. (с учетом полива территории и подпитки котельной 128,50 м3/сут.). Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды автостоянки - 0,143 л/с, 0,03 м3/сут. Для обеспечения необходимого напора воды на хозяйственно-питьевые нужды 1 корпуса устанавливается станция повышения давления с частотным регулированием Grundfos HYDRO MPCE 3 CRE10-9 (2 рабочих, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения необходимого напора воды на хозяйственно-питьевые нужды 2 корпуса устанавливается станция повышения давления с частотным регулированием Grundfos HYDRO MULTIE 3 CRE 5-12 (2 рабочих, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения требуемого давления на хозяйственно-питьевые нужды автостоянки на отм. 0,000 предусмотрено устройство насосной установки JP 3-42 PT-H Schuko HU Q=3,0 м3/ч; H=36,50 м (либо аналог) в помещении насосной станции. Для обеспечения необходимого напора воды на противопожарные нужды 1 корпуса в подвале, в помещении насосной устанавливается противопожарная насосная станция Grundfos HYDRO MX-A 1/1 CR32-5 (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог). Для обеспечения необходимого напора воды на противопожарные нужды 2 корпуса в подвале, в помещении насосной устанавливается противопожарная насосная станция Grundfos HYDRO MX-A 1/1 CR32-5 (1 рабочий, 1 резервный) (или аналог). Система горячего водопровода для каждого здания принята закрытая в ИТП. Схема ГВС принята с нижней разводкой. В верхних точках системы предусматривается установка автоматических воздухоотводчиков. Компенсацию температурных расширений ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 25 выполняют повороты трубопровода. Отводы от магистрали имеют запорную арматуру – два шаровых крана с накидными гайками. Разводка в санузлах жилых помещений не предусматривается. Для снижения теплопотерь в системе ГВС магистральные и разводящие сети горячего водопровода и стояки прокладываются в тепловой изоляции. Система горячего водоснабжения проектируется с циркуляцией по магистралям и стоякам с разделением на секционные узлы (от 3 до 7 стояков), с присоединением каждого водоразборного узла одним циркуляционным трубопроводом к сборному циркуляционному трубопроводу системы. Циркуляция обеспечивается за счет работы циркуляционных насосов, установленных в ИТП. В ванных комнатах проектом предусматривается установка водяных полотенцесушителей, с подключением от подающего трубопровода горячей воды. Расход горячей воды 1 корпуса составляет 93,208 м3/сут. Расход горячей воды 2 корпуса составляет 40,919 м3/сут. Расход горячей воды на нужды автостоянки составляет 0,01 м3/сут; 0,085 м3/ч; 0,101 л/с. Расход воды на внутреннее пожаротушение 1 и 2 корпуса – 3 струи по 2,9 л/с = 8,7 л/с. Пожаротушение автостоянки предусмотрено от пожарных кранов и автоматическим спринклерным пожаротушением. Расход на противопожарные нужды автостоянки составляет 10,4 л/с (2х5,2 л/с). Расход на автоматическое пожаротушение автостоянки составляет 32,79 л/с. Для нужд внутреннего пожаротушения предусмотрено устройство насосных установок на отм. 0,000 в помещении насосной станции (пом. 10): - HYDRO MX-V 1/1 CR45-2-2 (Q=40,28 м3/ч; H=34,72 м) для подачи воды к пожарным шкафам; - HYDRO MX-A 2/1 CR64-3-1 (Q=144,36 м3/ч; H=52,78 м) для подачи воды к системе автоматического пожаротушения; - CR 3-13 A-A-A-E-HQQE (Q=3,036 м3/ч; H=61,49 м) поддержания постоянного давления в автоматической системе пожаротушения</p>
---	------------	-----------------------	---

7 02.06.2021 Система водоотведения

В ходе корректировки в проектные решения раздела 5 Подраздел 2 «Система водоснабжения», Подраздел 3 «Система водоотведения» внесены следующие изменения: - внесены в проект технические условия на подключение к централизованной системе холодного водоснабжения, выданные МУП «Межрайонный Щелковский Водоканал»; - внесены в проект технические условия на подключение к сетям ливневой канализации №12773 от 09.09.2020 г., выданные администрацией Пушкинского городского округа; - откорректирована протяженность и диаметр наружных сетей водоснабжения и водоотведения; - проектом предусмотрены стальные футляры для сетей водоснабжения; - откорректированы КНС; - добавлена система Т3.1 и Т4.1 (на принципиальные схемы); - актуализированы расчетные расходы систем водоснабжения; ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 26 - система горячего водопровода разделена на секционные узлы, с присоединением каждого водоразборного узла одним циркуляционным трубопроводом к сборному циркуляционному трубопроводу системы; - в объем тома включены решения по насосным станциям и водомерному узлу; - запроектирована кольцевая система хозяйственно-питьевого водопровода. - изменены расчетные нагрузки на автоматическое пожаротушение; - откорректированы насосные установки на нужды пожаротушения; - добавлены системы К1.1, К4, К4н; - актуализированы расчетные расходы систем водоотведения; - изменены марки дренажных насосов в корпусах: в приемке ИТП - ТМТ 32М113/75Сi; в приемке насосной станции - Padus UNI M05/T15-540/A; - изменены марки дренажных насосов в автостоянке, в приемках - Padus UNI M05/T25-540/A; - изменен тип канализационной насосной установки в пом. ПУИ на HiSewlift 3-I35 фирмы Wilo (либо аналог); - добавлены решения по отводу стоков от крышной котельной. - откорректирован ввод в котельную и место установки шкафа с пожарными кранами; - перенос место трапа в котельной. Канализование строящихся корпусов и паркинга запроектировано в проектируемые внутриквартальные сети диаметром 200 мм. Подключение канализационных стоков в существующий колодец на канализационной сети диаметром 300 мм у приемной камеры КНС №4 в районе улицы Проектируемая. Из-за невозможности выпуска самотеком на площадке запроектирована канализационная насосная станция (КНС) ООО «РОСТПРОЕКТ». Отведение дождевых и талых стоков от строящихся корпусов и паркинга осуществляется во внутримплощадочную сеть диаметром 400 мм. Сброс очищенных ливневых стоков предусмотреть в реку Уча, для чего на территории запроектированы очистные сооружения (ЛОС) ООО «РОСТПРОЕКТ». Канализование строящихся корпусов запроектировано по безнапорным выпускам диаметром 100мм в проектируемую внутримплощадочную канализационную сеть диаметром 200/225 мм с последующим присоединением в канализационную насосную станцию (КНС) и далее по напорным трубопроводам диаметром 125x7.4 мм до границы территории. На напорной сети запроектирован колодец ВГ-15 диаметром 1500 мм с установкой ультразвуковых расходомеров US-800 диаметром 125 мм. Канализационные выпуски запроектированы из труб «ВЧШГ» с наружным цинковым покрытием по ГОСТ ISO 2531-2012, 66.13330.2011, прокладываются открытым способом в стальных футлярах диаметром 325x7.0 мм по ГОСТ 10704-91 с наружной изоляцией усиленного типа ГОСТ 9.602-2016. Внутримплощадочная сеть запроектирована открытым способом из полимерных двухслойных гофрированных труб со структурированной стенкой диаметром 200/225 мм «Корсис ПРО» SN16 ГОСТ 54475-2011, ТУ 22.21.21-001- 73011750-2018. Напорная канализация проектируется из напорных полиэтиленовых труб ПЭ100+SDR17 диаметром 125x7.4мм по ГОСТ 18599-2001 Смотровые и перепадные колодцы на сети проектируются из сборного железобетона по альбому ПП16-8. Выпуски дождевой канализации диаметром 150мм, и 100мм запроектированы из труб «ВЧШГ» с наружным цинковым покрытием и ГОСТ ИСО 2531-2012, СП 66.13330.2011, прокладываются открытым способом в стальных футлярах диаметром 325x7.0мм и 426x6.0 мм по ГОСТ 10704-91 с наружной изоляцией усиленного типа ГОСТ 9.602-2016. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 27 Внутримплощадочная сеть дождевой канализации запроектирована из полимерных двухслойных гофрированных труб со структурированной стенкой диаметром 400/487 мм «Корсис ПРО» SN16 ГОСТ 54475-2011, ТУ 22.21.21-001- 73011750-2018. Частично сеть дождевой канализации прокладывается в стальных футлярах диаметром 630x8.0 мм с наружной изоляцией усиленного типа по ГОСТ 9.602- 2016, с заполнением межтрубного пространства цементно-песчаным раствором. На проектируемых сетях дождевой канализации предусматриваются смотровые железобетонные типовые колодцы марки ВГ-15 по альбому СК 2201-88. Дождеприемные колодцы марки ВД-8 и Д-8 по типовому альбому ПП 16-9 с решетками БД-2. Объем дождевых стоков составляет 174,92 л/с. Бытовые стоки из здания сбрасываются по самотечным выпускам диаметром 100 мм в сеть бытовой канализации. Отвод стоков от встроенных помещений осуществляется по самотечным выпусками диаметру 100 мм. Жилая часть и встроенные помещения имеют отдельные выпуски до первого колодца. Водосток внутренний со сбросом дождевых вод по самотечным выпускам диаметром 150 мм в наружную сеть дождевой канализации. Случайные стоки от трапа котельной и прямков технических помещений отводятся по отдельным выпускам диаметром 100 мм в наружную сеть дождевой канализации. Предусматриваются следующие системы водоотведения: - хозяйственно-бытовая канализация жилой части; - хозяйственно-бытовая канализация встроенных помещений; - дождевая канализация; - канализация случайных стоков самотечная и напорная. Расходы водоотведения бытовых сточных вод 1 корпуса составляют 261,08 м3/сут.; 20,96 м3/ч; 9,32 л/с. Расходы водоотведения бытовых сточных вод 2 корпуса составляют 114,60 м3/сут.; 10,78 м3/ч; 5,89 л/с. Канализация случайных стоков самотечная и напорная предназначена для отвода условно чистых стоков от трапа котельной и прямков технических помещений в подвале. Отвод стоков внутри котельной выполнен закрытым способом в трап, затем в систему К4 здания и далее в дворовую канализацию. Температура стоков котельной не превышает 40°С. В помещении ИТП предусматривается приямок для отвода дренажных стоков, поступающих в него по причине опорожнения трубопроводов и оборудования теплового пункта. В данном приямке устанавливаются погружные насосы марки ТМТ 32М113/75Сi (1 рабочий и 1

		<p>резервный) фирмы «Wilo» или аналог. В помещении ВУ и насосной предусматривается приямок для удаления случайных стоков. В данном приямке устанавливаются погружной насос марки Padus UNI M05/T15- 540/A фирмы «Wilo» или аналог. Случайные стоки от котельной и технических помещений отводятся по отдельным выпускам диаметром 100мм в наружную сеть дождевой канализации. Стоки от санитарно-технических приборов санузла автостоянки (пом.13) отводятся самотеком внутренней сетью бытовой канализации диаметром 50, 100 мм в проектируемые наружные сети. Стоки от санитарно-технических приборов (пом. 5) отводятся с помощью канализационной насосной установки HiSewlift 3-I35 фирмы Wilo (либо аналог) внутренней сетью напорной канализации с подключением в самотечную сеть через гидрозатвор. Стоки, собираемые в лоток после пожаротушения автостоянки, отводятся самотеком в дренажные приямки объемами 2 м3 каждый, откуда при помощи дренажного насоса PADUS UNI M05/T25-540/A фирмы Wilo (либо аналог) внутренней сетью напорной канализации стоки направляться в наружную сеть дождевой канализации через гидрозатвор. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 28 Внутренние сети самотечной бытовой канализации выполняются из полипропиленовых труб диаметром 50, 110 мм. Напорный внутренний трубопровод канализации выполнен из сшитого армированного полиэтилена РЕХ-а диаметром 32 мм. Магистраль в техническом этаже хозяйственно-бытовой канализации предусматриваются из чугунных безраструбных труб марки SML диаметром 100 мм. Внутренние сети самотечной дождевой канализации предусматриваются из чугунных безраструбных труб марки SML диаметром 160 мм в техническом этаже. Стояки и трубопроводы до перекрытия 1 этажа выполняются из труб напорных из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ). Напорный внутренний трубопровод канализации случайных стоков выполнен из стальных труб диаметром 50 мм по ГОСТ 10704-91</p>
--	--	---

7	02.06.2021	Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети	<p>В ходе корректировки в подраздел внесены следующие изменения: Том 1003-П/19-ИОС4.1 - По заданию заказчика проектирование, монтаж систем вентиляции коммерческих помещений осуществляется силами арендатора, собственника коммерческого помещения. Проектом предусматриваются воздухозаборные решетки, отдельные вытяжные каналы для арендного помещения и с.у., тепловые и электрические мощности. - Вентиляция помещения ОДС предусматривается прямоточная схема с электрокалорифером оборудования фирмы «NED». - Вентиляция помещений ИТП и Насосной принята приточно-вытяжная с механическим побуждением с управлением воздушными заслонками по датчику температуры. - Вентиляция помещений ПУИ и Консьержки принята с естественным побуждением через отдельные вентканалы. - Вентиляция машинных помещений лифтов принята естественная, приток через вентрешетку с установкой воздушной заслонкой с эл. приводом (открытие/закрытие по датчику температур), вытяжка естественная через дефлектор. В случае размещения крышных котельных вентиляция лифтов без машинных помещений осуществляется через дефлекторы, приток за счет неплотностей в шахте. Воздухообмен принят по расчету, на ассимиляцию теплоизбытков для ТП. - Вместо поликлиники принята свободная планировка. Аннулирована венткамера дымоудаления в подвале. - Воздухообмен для с.у., совмещенных с.у. был принят в размере 25м3/ч. - Актуализация расчётов противодымной вентиляции. Выполнен пересчет всех систем противодымной вентиляции, переподобрано оборудование. - Система компенсации дымоудаления из коридоров заменена с естественной на механическую. В 1 секции Корпуса 1 добавлено дымоудаление, компенсация из коридора ОДС (присоединено к поэтажным системам). - Изменение технических решений в системе вентиляции электрощитовых, помещений сетей связи. Вентиляция помещений электрощитовых, сети связи, располагаемые в подвале принята естественная с установкой огнезадерживающих клапанов в нижней, верхней зоны. - Актуализированы ссылочные нормативные документы. Том 1003-П/19-ИОС4.2000 «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 29 - По заданию заказчика проектирование, монтаж систем вентиляции коммерческих помещений осуществляется силами арендатора, собственника коммерческого помещения. Проектом предусматриваются воздухозаборные решетки, отдельные вытяжные каналы для арендного помещения и с.у., тепловые и электрические мощности. - Изменение технических решений в системе вентиляции помещений ИТП и Насосной. Вентиляция помещений ИТП и Насосной принята приточно-вытяжная с механическим побуждением с управлением воздушными заслонками по датчику температуры. - Изменение технических решений в системе вентиляции помещений ПУИ и Консьержки. Вентиляция помещений ПУИ и Консьержки принята с естественным побуждением через отдельные вентканалы. - Изменение технических решений в системе вентиляции машинных помещений. Вентиляция машинных помещений лифтов принята естественная, приток через вент. решетку с установкой воздушной заслонкой с эл. приводом (открытие/закрытие по датчику температур), вытяжка естественная через дефлектор. В случае размещения крышных котельных вентиляция лифтов без машинных помещений осуществляется через дефлекторы, приток за счет неплотностей в шахте. Воздухообмен принят по расчету, на ассимиляцию теплоизбытков для ТП. - Воздухообмен для с/у, совмещенных с/у принят в размере 25м3/ч. - Изменение технических решений в системе компенсации дымоудаления. Система компенсации дымоудаления из коридоров заменена с естественной на механическую. - Актуализация расчётов противодымной вентиляции. Выполнен пересчет всех систем противодымной вентиляции, переподобрано оборудование. - Изменение технических решений в системе вентиляции электрощитовых, помещений сетей связи. Вентиляция помещений электрощитовых, сети связи, располагаемые в подвале принята естественная с установкой огнезадерживающих клапанов в нижней, верхней зоны. - Актуализированы ссылочные нормативные документы. Том 1003-П/19-ИОС4.3 - Аннулирована работа паркинга в режиме ПРУ (противорадиационных укрытий). Изменены архитектурно-планировочные решения. - Воздухообмен в помещении хранения автомобилей принят по расчету на разбавление СО. Оборудование переподобрано. - Теплоснабжение принято электрическое (подогрев до +50С). Приточные установки предусмотрено с электрокалорифером. - Подпор воздуха в тамбур шлюз рассчитан на открытую дверь. Оборудование переподобрано. - Выполнен пересчет всех систем противодымной вентиляции. Оборудование переподобрано. - Актуализированы редакции строительных норм, стандартов, расчетных параметров наружного воздуха. - Для поддержания расчетной температуры в автостоянке применены воздушно отопительные агрегаты с электрическим нагревом. - Над въездными воротами размещены ВТЗ с электрическим нагревом. - Для поддержания расчетной температуры в автостоянке применены воздушно отопительные агрегаты с электрическим нагревом. - Над въездными воротами размещены ВТЗ с электрическим нагревом. Том 1003-П/19-ИОС4.4 - Все оборудование предусмотрено принять в блочно-модульном исполнении производства Fortus. Том 1003-П/19-ИОС4.5000 «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 30 - Все оборудование предусмотрено принять в блочно-модульном исполнении производства Fortus</p>
---	------------	---	--

8	02.06.2021	Сети связи	<p>В связи с изменением архитектурной части, проекта планировки и актуализации технических условий в раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технических мероприятий, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений». Подраздел 5. Сети связи» в проектные решения были внесены следующие изменения: Телефонизация Ввод телефонных кабелей предусматривается от наружных сетей оптическим кабелем не менее 24 волокна. Проектируемая распределительная сеть по технологии PON организована от малогабаритного оптического шкафа, укомплектованного разветвителем. Проектом предусмотрено место для установки телекоммуникационного шкафа с оборудованием оператора связи. Телевидение и Общественная сеть интернет В соответствии с техническими условиями оператора связи услуги телевидения и сети интернет предоставляются на основе волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) по технологии PON. Для организации распределительной сети по технологии PON с использованием двухкаскадной технологии сплиттования проектной документацией предусмотрено: • установка одного ОРК с зоной обслуживания на два этажа, в ОРК устанавливаются сплиттеры; • установка коробок ОРК-8С для подключения помещений консьержа и встроенных помещений; • установка ОРШ; • в стояках связи прокладка волоконно-оптического кабеля. Система охраны входов и контроля доступа Проектом предусматривается оснащение точек прохода системой контроля доступа на базе оборудования компании «Рубеж». Точки прохода оборудуются: - модулями контроля доступа; - считывателями бесконтактными; - электромагнитными замками; - кнопками выхода; - кнопками аварийной разблокировки; - устройствами разблокировки замков по сигналу «Пожар» от системы пожарной сигнализации; - датчиками положения двери, извещатели магнитоконтактные; - дверные доводчики; - источниками резервного питания 12В. Для организации системы видеодомофонной связи проектной документацией предусмотрена установка IP-домофона, вызывных панелей, IP-панелей и коммутаторов. Система видеонаблюдения Проектной документацией предусматривается установка видеосервера, IP видеокамер, рабочее место оператора с 4 мониторами. Система охранной сигнализации ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 31 Охранная сигнализация построена на базе оборудования производства ООО «КБ Пожарной Автоматики» ТД «Рубеж». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления; - модуль контроля доступа; - блок индикации извещатель охранный магнитоконтактный. Проводные сети связи Проектной документацией предусматривается строительство 1-2-х отверстой кабельной канализации связи с устройством кабельных колодцев. Проектируемая кабельная канализация соединяет между собой: корпус 1 с проектируемым кабельным колодцем НКЗ, точка врезки оператора связи; корпус 1 с подземным паркингом; корпус 1 с корпусом 2. Автоматическая пожарная сигнализация Проектируемая система строится на базе оборудования компании «Рубеж». В состав проектируемой системы АПС входит: - центральный прибор индикации и управления - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный - блок индикации и управления - модуль сопряжения - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый - извещатель пожарный тепловой адресный - извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный. Для передачи информации о состоянии системы АПС, на пульт МЧС (дежурный 01 (101)) по радиоканалу в автоматическом режиме, проектом предусматривается установка радиосистемы передачи извещений РСПИ "Стрелец-Мониторинг". Система оповещения и управления эвакуацией. Для организации системы оповещения и управления эвакуацией проектом предусмотрена установка звуковых оповещателей охранно-пожарных звуковых ОПОП 2- 35 12В; световых оповещателей «Безопасная зона МГН» Люкс-12, оповещателей охранно пожарных световых стробоскопических МАЯК-12СТ, световых оповещателей «Выход» ОПОП 1-8. Оповещатели подключаются в адресные релейные модули «PM-4K прот. R3» с контролем целостности линии связи. Управление производится приемно-контрольным прибором «Рубеж-20П». Автоматизация противопожарной защиты. Проектируемая система строится на базе оборудования компании «Рубеж». В состав проектируемой системы ППА входит: - центральный прибор индикации и управления - прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный - шкаф управления противодымной вентиляцией ШУВ - модуль управления противопожарным клапаном - устройство дистанционного пуска УДП Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем. Проектируемая система строится на базе оборудования АСУД-248, в состав проектируемой системы АСУД входит: - диспетчеризация лифтов; - автоматизированная система управления и диспетчеризация инженерного оборудования (вентиляционные системы, системы водоснабжения и канализации, газоанализ автостоянки, системы дератизации и т.д.); - автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (автоматизированная система учета потребления холодной и горячей воды и тепла по потребителям исключены); ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 32 - автоматизированная система учета общедомового расхода тепла, холодной и горячей воды; - организация двусторонней переговорной связи между диспетчером и техническими помещениями (электрощитовые, ИТП, помещения водомерного узла, насосные, венткамеры, помещения СС); - охранная сигнализация (контроль входов) помещений, предназначенных для размещения инженерного оборудования (электрощитовые, ИТП, помещения водомерного узла, насосные, венткамеры, помещения СС), входы в подвал, выходы на кровлю.</p>
---	------------	------------	--

			<p>В ходе корректировки в проектные решения подраздела «Система газоснабжения» внесены следующие изменения: - изменение трассы прохождения внутреннего газопровода в котельной мощностью 1,5 МВт с переносом турбинного счетчика газа СТГ-100-250 с горизонтального на вертикальный участок; - изменение точки подключения наружного газопровода; - изменение трассировки газопроводов среднего и низкого давления; - изменение местоположение узла учета газа и газорегуляторной установки; - изменение протяженностей газопроводов среднего и низкого давления с уточнением глубины его заложения; - изменение материала труб подземного полиэтиленового газопровода на ПЭ100 ГАЗ SDR11 диаметром 160x14,6 мм вместо ПЭ100 ГАЗ SDR17,6 диаметром 160x9,1 мм и с ПЭ100 ГАЗ SDR11 диаметром</p>
--	--	--	---

8 02.06.2021 Система газоснабжения

110x10,0 мм вместо ПЭ100 ГАЗ SDR17,6 диаметром 110x6,3 мм; - изменение трассы прохождения внутреннего газопровода в котельной мощностью 3,0 МВт с переносом турбинного счетчика газа СТГ-100-400 с горизонтального на вертикальный участок. Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и стандартами СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (постановление правительства Российской Федерации № 870 от 29.10.2010 г.), содержит технические решения, обеспечивающие безопасную эксплуатацию газового хозяйства. Документацией предусмотрено строительство наружного газопровода среднего и низкого давления, внутреннего газопровода низкого давления для газоснабжения двух крышных котельных, расположенных на 17-ти этажных домах № 1 (секция № 5) и № 2 (секция № 1) по адресу: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28. Источник газоснабжения – газовая распределительная сеть, протяженностью 8262,80 м по адресу: Московская область, Пушкинский район, г. Пушкино, г. Ивантеевка, с. Камягино, с. Левково, Зеленый городок кадастровый номер № 50:13:0000000:79238 (газопровод среднего давления по адресу: Пушкино-Мамонтовка бух.инв. 30300330 (01- 016478), диаметром 273 мм, проложенный по ул. Рабочая). Точка подключения – на границы земельного участка от полиэтиленового газопровода среднего давления, диаметром 110 мм, проложенного до участка кад. № 50:13:0080101:749. Строительство распределительного газопровода от точки подключения, согласно технических условий №4488-98/4, выданных АО «Мособлгаз», до точки подключения на границе земельного участка Застройщика, а такжехождение экспертизы ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 33 проектируемого газопровода среднего давления с получением положительного заключения экспертизы, выполняет АО «Мособлгаз» в соответствии с договором № 00/62-К0065-20 от 17.03.2020 г. Давление газа в точке подключения: максимальное – 0,3 МПа; фактическое – 0,22 МПа. Расход газа: 512,56 м³/ч. Газопровод среднего давления прокладывается подземно и надземно перед и после МРП и ПУР, выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 диаметром 110x10,0 мм по ГОСТ 52181.2-2018 и стальных электросварных труб диаметром 108x4,0 мм по ГОСТ 1050-88 и ГОСТ 10705-80*, «Технические условия» и ГОСТ 10704-91 «Сортамент». Общий учет расхода газа предусматривается в уличном узле учета газа серии ПУГ ШУЭО-250-Р, установленным перед газорегуляторным пунктом МРП-1000 в общем ограждении. Пункт учета газа выполнен на основании измерительного комплекса СГ-ЭКВз-Р-0,5- 250/1,6 на базе счетчика газа Рабо G160 DN80, электронного газового корректора ЕК 270 со встроенными датчиками перепада давления, температуры, фильтра газа ФГ-1,6-80 с ИПД, шкафа «Аксон-ХЛ». Снижение давления газа со среднего 0,3 МПа до низкого 0,005 МПа осуществляется с помощью отдельно стоящего проектируемого шкафного газорегуляторного пункта МРП 1000 на базе регуляторов давления РДГ-50/30Н с 2 линиями редуцирования. Газопровод низкого давления прокладывается подземно и надземно по стенам жилых домов до ввода в котельные и после МРП-1000, выполнен из полиэтиленовых труб ПЭ100 ГАЗ SDR11 диаметром 160x14,6 мм и 110x10,0 мм по ГОСТ 52181.2-2018 и из стальных электросварных труб диаметром 159x4,0 мм (до ввода в котельную на жилом доме № 1) и 108x3,5 мм (до ввода в котельную на жилом доме № 2) по ГОСТ 1050-88 и ГОСТ 10705-80*, «Технические условия» и ГОСТ 10704-91 «Сортамент». Подземный газопровод прокладывается открытым способом. Глубина укладки газопровода 1,4 м до верхней образующей трубы газопровода на песчаное основание высотой 10 см с засыпкой слоем песка на высоту 20 см. Соединение полиэтиленовых труб со стальными выполнено неразъемным соединением «полиэтилен-сталь». Вдоль трассы подземного газопровода, на расстоянии 0,2 м от верха трубы предусмотрена укладка сигнальной ленты желтого цвета шириной 0,2 м с несмываемой надписью: «Огнеопасно-Газ» совместно с изолированным медным проводом сечением 2,5 мм² с выходом концов его на поверхность под ковер. На участках пересечений газопровода с подземными коммуникациями лента уложена вдоль газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2,0 м в обе стороны от пересекаемого сооружения. Охранная зона газораспределительных сетей устанавливается на расстоянии 3,0 м от оси газопровода со стороны прохода спутника и 2,0 м с противоположной стороны, а также в радиусе 10 м вокруг МРП. Предусмотренная в проекте к установке запорная арматура предназначена для газовой среды с герметичностью затвора соответствующей не ниже класса «В» по ГОСТ 9544-2015. Для снижения почвенной коррозии на стальные участки газопровода в месте выхода его на поверхность земли, на всю глубину траншеи предусматривается замена местного грунта на песок. На выходе из земли стальной газопровод заключается в футляр из стальной трубы, концы футляров уплотняются. Для защиты подземных участков стальных газопроводов предусмотрена изоляция типа «весьма усиленная» по ГОСТ 9.602-2005. Надземный наружный газопровод защищается от атмосферной коррозии материалами, предназначенными для наружных работ при расчетной температуре наружного воздуха. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 34 Ввода газопровода в помещения котельных запроектированы в стальных футлярах. Пространство между газовой трубой и футляром заделывается гидроизоляционным материалом. Давление газа на вводе в каждую котельную – 0,005 МПа. Крышная котельная мощностью 3,0 МВт, устанавливается на жилом доме № 1 (секция № 5). На вводе газопровода диаметром 159x4,5 мм в котельную установлен термозапорный клапан КТЗ-001-150, быстродействующий электромагнитный клапан КПЭГ-150П (прекращающий подачу газа в случае возникновения аварийных сигналов при установлении утечки газа или в случае отключения подачи напряжения в электросети) заблокированный с сигнализаторами загазованности помещения котельной метаном СТГ-1 и окисью углерода. Герметичность запорной арматуры, устанавливаемой по проекту соответствует не ниже класса «В» по ГОСТ 9544-2015. В качестве газоиспользующего оборудования котельной предусмотрены котлы «Hortek HLD 1600» (2 шт.), мощностью 342,0÷1586,0 кВт, оборудованных встроенной премиксной горелкой. Расход газа на котел составляет 35÷176 м³/ч. Общий расход газа – 352,0 м³/ч. Для учета

расхода газа предусмотрен счетчик газа турбинный СТГ-100-400 внутри помещения котельной. Перед счетчиком предусмотрена установка фильтра газового FF12. Крышная котельная мощностью 1,5 МВт, устанавливается на жилом доме № 2 (секция № 1). На вводе газопровода диаметром 108х3,5 мм в котельную установлен термозапорный клапан КТЗ-001-100, быстродействующий электромагнитный клапан КПЭГ-100П (прекращающий подачу газа в случае возникновения аварийных сигналов при установлении утечки газа или в случае отключения подачи напряжения в электросети) заблокированный с сигнализаторами загазованности помещения котельной метаном СТГ-1 и окисью углерода. Герметичность запорной арматуры, устанавливаемой по проекту соответствует не ниже класса «В» по ГОСТ 9544-2015. В качестве газоиспользующего оборудования котельной предусмотрены котлы «Hortek HL 700» (2 шт.), мощностью 342,0÷695,0 кВт, оборудованных встроенной премиксной горелкой. Расход газа на котел составляет 23,2÷77,4 м³/ч. Общий расход газа – 154,8 м³/ч. Для учета расхода газа предусмотрен счетчик газа турбинный СТГ-100-250 внутри помещения котельной. Перед счетчиком предусмотрена установка фильтра газового FF10. В котельных № 1 и № 2 предусматривается установка газоанализаторов на наличие в воздухе рабочей зоны метана, а также оксида углерода. Анализаторы включены в систему обеспечения безопасности. Проектом предусмотрено автоматическое закрытие быстродействующего электромагнитного газового клапана на вводе в каждую котельную: при отключении электропитания; при сигнале загазованности помещения котельной более 10% от нижнего концентрационного предела распространения пламени; при достижении порога содержания оксида углерода 100 мг/м³ в помещении котельных. Работа каждой котельной предусмотрена в автоматическом режиме, без обслуживающего персонала. Схема газоснабжения внутри каждой котельной тупиковая. Внутренние газопроводы в каждой котельной выполняются из электросварных стальных труб по ГОСТ ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 35 10704-91 и водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75. Внутренний газопровод защищается от атмосферной коррозии. Предусмотренные в проекте материалы, изделия и газовое оборудование сертифицированы. Для обеспечения безопасной работы и предупреждения возникновения аварийных ситуаций в проектируемых котельных приняты следующие технические решения и мероприятия: - на всех аппаратах и трубопроводах, где возможно увеличение давления выше рабочего, установлены предохранительно-сбросные или предохранительно-запорные клапаны; - на вводах газопроводов в котлы установлены запорные устройства, на газопроводах котельной предусмотрены продувочные свечи; - для предотвращения загазованности в помещении котельной, а также для создания нормальных условий работы приходящего обслуживающего персонала предусматривается приточно-вытяжная вентиляция. Естественная приточная вентиляция запроектирована из условия обеспечения 3-х кратного в час воздухообмена; - для предотвращения аварийных ситуаций предусматривается сигнализация отклонения параметров от нормы и соответствующие блокировки, также предусмотрена сигнализация о достижении предельных значений содержания в воздухе оксида углерода и метана; - в котельной устанавливаются сигнализаторы на наличие в воздухе рабочей зоны угарного газа, в помещении котельной – метана. С целью повышения энергетической эффективности в процессе работы котельной в проекте предусмотрено использование современного тепломеханического и газопотребляющего оборудования, что позволяет экономично использовать сырьевые ресурсы. Выработка теплоты производится посредством сжигания природного газа на горелочных устройствах. Примененные в проекте горелочные устройства обеспечивают высокое качество горения, минимизацию отходов и экономию природного газа. Горелки котлов оснащены блоком электронной модуляции пламени, который автоматически изменяет мощность горелки в зависимости от потребности в тепле. Диаметры труб подобраны таким образом, чтобы давление газа перед котлами обеспечивало работу котлов с номинальной мощностью. Для обеспечения безопасности на газопроводе предусматривается применение минимального количества разъемных соединений на газопроводе

9	2.06.2-21	Технологические решения	<p>В результате корректировки в подраздел «Технологические решения» разработаны тома: 1003-П/19-ИОС7.2.1 «Вертикальный транспорт. Корпус 1» и 1003-П/19-ИОС7.2.2 «Вертикальный транспорт. Корпус 2» Проектом приняты для каждой секции по 2 пассажирских лифта ОАО «Щербинского лифтостроительного завода» (или аналог), грузоподъемностью 400 кг (ПП-0416Е) и 1000 кг (ПП-1026Е). Лифт грузоподъемностью 1000 кг выполняется с устройством возможности перевозки пожарных подразделений и МГН. На каждом этаже запроектированы лифтовые холлы, являющиеся зонами безопасности при пожаре для маломобильных групп населения. Общее количество лифтов в корпусе 1 - 14 (7 лифтов с грузоподъемностью 1000 кг из которых шесть с машинным помещением, один без машинного помещения; 7 лифтов ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 36 грузоподъемностью 400 кг из которых шесть с машинным помещением, один без машинного помещения). В секциях 1, 2, 3, 4, 6, 7 запроектированы пассажирские лифты: - ПП-1026Е; Q=1000 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 2100x1100x2100 (ШxГxВ); противовес сзади. С машинным помещением. - ПП-0416Е; Q=400 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 925x1075x2100 мм (ШxГxВ); противовес сзади. С машинным помещением. В секции 5 запроектированы пассажирские лифты: - МП-1026Е; Q=1000 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 2100x1100x2100 мм (ШxГxВ); противовес справа. Без машинного помещения. - МП-0416Е; Q=400 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 925x1075x2100 мм (ШxГxВ); противовес слева. Без машинного помещения. Общее количество лифтов в корпусе 2 - 8 (4 лифтов с грузоподъемностью 1000 кг из которых 3 с машинным помещением, один без машинного помещения; 4 лифта грузоподъемностью 400 кг из которых 3 с машинным помещением, один без машинного помещения). В секциях 2, 3, 4 запроектированы пассажирские лифты: - ПП-1026Е; Q=1000 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 2100x1100x2100 (ШxГxВ); противовес сзади. С машинным помещением. - ПП-0416Е; Q=400 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 925x1075x2100 мм (ШxГxВ); противовес сзади. С машинным помещением. В секции 1 запроектированы пассажирские лифты: - МП-1026Е; Q=1000 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 2100x1100x2100 мм (ШxГxВ); противовес справа. Без машинного помещения. - МП-0416Е; Q=400 кг; V=1.6 м/с; габариты кабины 925x1075x2100 мм (ШxГxВ); противовес слева. Без машинного помещения. Конструкция лифта для пожарных подразделений предусмотрена в соответствии с требованиями ГОСТ 34305-2017 "Лифты пассажирские. Лифты для пожарных". Размещение лифта для пожарных в здании предусмотрено на путях движения пожарных подразделений и обеспечивает доступ пожарных во все помещения на всех этажах. В период нормального функционирования лифт для пожарных находится в эксплуатации в качестве пассажирского лифта. Двери кабин и шахт лифта для пожарных автоматические и сохраняют работоспособность при избыточном давлении в шахте, которое создается приточной противодымной вентиляцией. Материал покрытия пола кабины обеспечивает минимальный риск скольжения при его увлажнении или при увлажнении подошвы обуви пожарных. Использование полированного камня (мрамор, гранит и т.п.) и других подобных материалов в качестве покрытия пола кабины не допускается. В кабине лифта для пожарных установлено сигнальное устройство о перегрузке. В крыше кабины предусмотрен люк размером 700 x 500 мм, отпираемый изнутри универсальным ключом. В панели приказов в кабине расположена ключевина для переключения лифта в режим "Перевозка пожарных подразделений". Между основным посадочным этажом, кабиной и диспетчерским пунктом предусмотрена двусторонняя переговорная связь. Огнестойкость ограждающих конструкций шахты лифта для пожарных не менее REI 120, огнестойкость дверей шахты EI 60. Электроснабжение лифта для пожарных предусмотрено как для особой группы электроприёмников I категории. ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 37 Лифты, предназначенные для обслуживания МГН предусмотрены в соответствии с требованиями ГОСТ 33652-2015 "Лифты пассажирские. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения". На одной из боковых стен кабины лифта расположен поручень. Диаметр поручня составляет 30-45 мм с минимальным радиусом закругленной части 10 мм. Расстояние между стеной кабины и поручнем составляет не менее 35 мм. Высота от пола кабины до верхней части поручня равна 900±25 мм. Предусмотрена возможность регулирования времени задержки начала закрытия дверей кабины и шахты лифта в пределах от 2 до 20 с в зависимости от особенностей обслуживаемых пользователей. Точность остановки кабин лифтов составляет в пределах ± 20 мм. У каждой двери лифта предусмотрены тактильные указатели уровня этажа. Напротив выхода из лифта на высоте 1.5 м установлено цифровое обозначение этажа размером не менее 0.1 м, контрастное по отношению к фону стены. При использовании управления разового включения аппараты управления маркированы установленным символом использования инвалидами. Кабина лифта, предназначенного для транспортировки инвалидов, оборудованы: - экстренной аварийной телефонной двухсторонней связью с диспетчерским пунктом; - кнопки вызова лифта и управления его движением находятся на высоте от пола не более 1.2 м; - расположенный в кабине лифта аппарат двухсторонней связи снабжается устройством для усиления звука, а при необходимости и устройством для получения синхронной визуальной информации; - как минимум, на одной из боковых стенок кабины установлен горизонтальный поручень на высоте 900 - 1100 мм над уровнем пола; - система управления лифтом кнопочная, и отвечает требованиям доступности для пользователей с нарушением статодинамической функции и функции зрения и слуха; - световой сигнализацией на каждой остановке, соответствующей ГОСТ 33652-2015. В соответствии с ГОСТ 34441-2018 от лифта на пульт диспетчерского контроля осуществляется ввод сигналов о срабатывании цепи безопасности лифта, несанкционированном открытии дверей шахты лифта и открытии двери шкафа управления лифта. Вandalозащищенные лифты соответствуют требованиям безопасности п. 5 приложения 1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».</p>
---	-----------	-------------------------	--

10	02.06.2021	Раздел 6. Проект организации строительства	<p>В проекте организации строительства принято: - 2-х сменное производство строительно-монтажных работ подрядным способом; - комплексная механизация строительно-монтажных работ; - использование механизмов в 1,5-2 смены; - применение средств механизации, обеспечивающих возведение здания в оптимальные сроки; - привлечение для производства монтажных работ субподрядных организаций; - снабжение строительства строительными деталями, полуфабрикатами, столярными изделиями с предприятий города Москвы и Московской области ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 38 Перечень работ при строительстве Многоэтажного жилого комплекса с отдельно стоящей полузаглубленной автостоянкой: - работы подготовительного периода; - устройство подпорной стенки УПС1-11 и возведение полузаглубленной автостоянки; - разработка котлована секция 1,2 корпус 1 и секция 3,4 корпус 2; - устройство насыпи с переустройством временной дороги (вдоль подпорной стенки УПС1-11) и частичным обустройством подпорных стенок вокруг секции 1 корпус 1 и секции 4 корпус 2 до отметки дна котлован; - устройство свайных фундаментов секция 1,2 корпус 1 и секция 3,4 корпус 2; - работы нулевого цикла секция 1,2 корпус 1 и секция 3,4 корпус 2; - разработка котлована секция 3-7 корпус 1 и секция 1-2 корпус 2; - работы нулевого цикла секция 3-7 корпус 1 и секция 1-2 корпус 2; - монтаж башенного крана №1 с предварительной планировкой основания под фундамент крана на отметку дна котлована секции 2 корпуса 1; - монтаж башенного крана №2 с предварительной планировкой основания под фундамент крана на отметку дна котлована секции 4 корпуса 1; - монтаж башенного крана №3 с предварительной планировкой основания под фундамент крана на отметку дна котлована секции 6 корпуса 1; - возведение башенными кранами наземной части корпуса 1 и 2; - обустройство подпорных стенок. - устройство инженерных сетей и инженерных сооружений; - благоустройство территории. Для сокращения продолжительности строительства, предусмотренные, проектом работы выполняются с максимально возможным совмещением (параллельно), обеспечивающим безопасное ведение работ. Общая численность рабочих на объекте — 370 человек (в т.ч. рабочих — 313 человек, ИТР — 40 человек, прочие (служащие, МОП, охрана) — 17 человек. Общая продолжительность строительства, включая устройство свайного основания, устройство наружных инженерных коммуникаций, с учетом совмещения работ составляет 43 месяца. (согласно календарному плану), из них: - корпус 1 -19 месяцев; - полузаглубленная автостоянка - 16 месяцев; - корпус 2 – 18,1 месяца; - водопроводных сетей – 1,8 месяца; - сетей хозяйственно-бытовой канализации – 1,9 месяца; - сетей дождевой канализации - 2,9 месяца; - сетей освещения – 1,2 месяца; - сетей связей – 0,2 месяца. - 4 этап 26 месяцев. Остальные проекты</p>
11	02.06.2021	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	<p>В ходе корректировки в проектные решения раздела внесены изменения в разделы «АР» и «СПОЗУ». ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 39 В соответствии с данными изменениями в проектные решения раздела 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» внесены следующие изменения: - Откорректирован расчет отходов на период эксплуатации объекта; - Откорректирован расчет поверхностного стока на период эксплуатации объекта; - Откорректирован расчет платы за размещение отходов на период эксплуатации объекта</p>
12	02.06.2021	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>В ранее согласованный проект корректировки, получивший положительное заключение Московской негосударственной экспертизы ООО «Статус» (№ заключения 50- 2-1-3-029473-2020 от 07 июля 2020г.). Раздел заменен, так как в ходе корректировки в проект внесены следующие изменения: - заменена схема планировочной организации земельного участка: - изменён контур полузаглубленной автостоянки; - изменён контур жилого дома (корпус 1); - изменён контур жилого дома (корпус 2); - изменена схема примыкания к существующей улично-дорожной сети; - откорректирован план организации рельефа; - откорректированы конструкции дорожных покрытий; - изменены планировочные решения 1-го этажа жилых домов (корпус 1 и корпус 2); - изменены планировочные решения полузаглубленной автостоянки; - заменены структурные схемы систем АПС и СОУЗ; - заменены принципиальные схемы систем ВПВ и АПТ. Остальные проектные решения раздела остаются без изменений и изложены в положительном заключении экспертизы №50-2-1-3-029473-2020 от 07 июля 2020г. Указанные изменения соответствуют требованиям нормативной документации в области пожарной безопасности.</p>
13	02.06.2021	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	<p>В ходе корректировки в раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» внесены изменения, связанные с изменением архитектурно-планировочных решений зданий и схемы планировочной организации земельного участка: - заменена схема планировочной организации земельного участка: - изменён контур полузаглубленной автостоянки; - изменён контур жилого дома (корпус 1); - изменён контур жилого дома (корпус 2); - изменена схема примыкания к существующей улично-дорожной сети; - откорректирован план организации рельефа; - откорректированы конструкции дорожных покрытий; - изменены планировочные решения 1-го этажа жилых домов (корпус 1 и корпус 2); - изменены планировочные решения полузаглубленной автостоянки.</p>

14	02.06.2021	<p>Раздел 11_1. Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</p>	<p>В результате корректировки в раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов» внесены следующие изменения: Том 1003-П-19-ЭЭ1: - изменилась жилая площадь здания - 14391,9 м²; - изменилась расчетная площадь встроенных помещений общественного назначения – 771,6 м²; - изменилась площадь светопрозрачных конструкций (окон, витражей) – 5154,2 м²; - изменилась площадь наружных дверей – 545,7 м²; - изменилась площадь наружных стен – 15816,7 м²; - откорректированы расчеты сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций (наружных стен, покрытия, перекрытия над подвалом) в связи с изменениями их конструктивного решения; - откорректировано расчетное значение сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций (оконных и витражных блоков) в соответствии с требованиями действующей редакции СП 50.13330.2012; - расчетное значение удельной теплозащитной характеристики 0,113 Вт/(м³ С); - расчетное значение удельной вентиляционной характеристики 0,124 Вт/(м³ С); - удельная характеристика бытовых тепловыделений 0,068 Вт/(м³ С); - удельная характеристика теплопоступлений от солнечной радиации 0,030 Вт/(м³ С); - расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию 0,164 Вт/(м³ С); - нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию 0,232 Вт/(м³ С); - класс энергосбережения – «В» (высокий); - удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период 57,74 кВт× ч/(м² × год); - расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 2 798 400 кВт; - общие теплопотери здания за отопительный период – 4 214 660 кВт. Том 1003-П-19-ЭЭ2: - изменилась жилая площадь здания - 6091,6 м²; - изменилась расчетная площадь встроенных помещений общественного назначения – 228,4 м²; - изменилась площадь светопрозрачных конструкций (окон, витражей) – 2283,4 м²; - изменилась площадь наружных дверей – 320,1 м²; - изменилась площадь наружных стен – 7729,1 м²; - откорректированы расчеты сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций (наружных стен, покрытия, перекрытия над подвалом) в связи с изменениями их конструктивного решения; ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 41 - откорректировано расчетное значение сопротивления теплопередаче светопрозрачных ограждающих конструкций (оконных и витражных блоков) в соответствии с требованиями действующей редакции СП 50.13330.2012; - расчетное значение удельной теплозащитной характеристики 0,115 Вт/(м³ С); - удельная характеристика бытовых тепловыделений 0,065 Вт/(м³ С); - удельная характеристика теплопоступлений от солнечной радиации 0,031 Вт/(м³ С); - расчетная удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию 0,168 Вт/(м³ С); - нормируемая удельная характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию 0,232 Вт/(м³ С); - класс энергосбережения – «В» (высокий); - удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период 57,74 кВт× ч/(м² × год); - расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период – 1 255 870 кВт; - общие теплопотери здания за отопительный период – 1 794 100 кВт</p>
15	02.06.2021	<p>Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законам</p>	

16	02.06.2021	Организация дорожного движения	<p>В ходе корректировки в проектные решения раздела внесены следующие изменения: - Изменена схема примыкания к существующей улично-дорожной сети в соответствии с СТО и техническими условиями. - Схема транспортного обслуживания территории под размещение жилой застройки согласована Министерством транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области письмом № Р001-1031669468-36608906 при условии выполнения следующих мероприятий: капитальный ремонт ул. Школьная с устройством тротуара и наземного пешеходного перехода, протяженностью 0,23 км, 2 полосы движения. - Проект выполнен на основании технических требований и условий № 37454829, согласованных МКУ «УКС» Администрации Пушкинского городского округа 25.08.2020 в соответствии с Административным регламентом предоставления Муниципальной услуги «Выдача согласия на строительство, реконструкцию в границах полосы отвода и придорожной полосы и на присоединение (примыкание) к автомобильной дороге общего пользования муниципального значения Московской области».</p> <p>Для обеспечения безопасного движения автотранспорта в районе объекта на период проведения работ в Проекте предусмотрено проведение следующих мероприятий: ООО «Статус» «Многоэтажный жилой комплекс по адресу: Московская область, г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28» 42 установка ограждения зоны производства работ, устройство въезда-выезда строительной техники и установка временных дорожных знаков. Для обеспечения безопасного движения автотранспорта в районе объекта на период эксплуатации в Проекте предусмотрено проведение следующих мероприятий: устройство въезда-выезда на территорию объекта и установка дорожных знаков по постоянной схеме. На период строительства Территория строительной площадки располагается без занятия проезжих частей и тротуаров. Въезд и выезд строительной техники на территорию стройплощадки осуществляется непосредственно с ул. Школьная. Въездные и выездные ворота, технические средства организации дорожного движения располагаются и устанавливаются согласно схеме организации движения на период строительства. Для предотвращения загрязнения проезжих частей перед выездными воротами на территории строительной площадки устанавливается пункт мойки колес. Зона производства работ ограждается типовым ограждением, и оборудуется временными дорожными знаками согласно схеме организации движения. на период эксплуатации Въезд-выезд автотранспорта на территорию объекта осуществляется с ул. Школьная по устраиваемому проезду шириной 6,0 м. Движение транспорта на территории объекта организуется по проездам шириной 6,0 м. Проход пешеходов на территории объекта организуется по устраиваемым тротуарам шириной не менее 2,0 м. Также проектом предусмотрено устройство наземного пешеходного перехода через ул. Школьная. На подъездах к объекту и на его территории дорожные знаки, другие ТСОДД устанавливаются, и дорожная разметка наносится в соответствии со схемой организации движения на период эксплуатации.</p>
----	------------	--------------------------------	---

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

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 730267508797358999602434521344631778512
 Владелец: **ООО СЗ "АПСИС СТРОЙ", Докукин Михаил
 Владимирович, Пушкино**
 Действителен: с 15.01.2021 по 23.01.2022

**КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О СООТВЕТСТВИИ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ**

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 622509013647340861691617517536979804910
 Владелец: **Главное управление государственного
 строительного надзора Московской области, Набиков
 Валентин Михайлович, Руза**
 Действителен: с 17.09.2020 по 17.09.2021