

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

№ 50-002997 от 09.08.2022

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 и адресе электронной почты (при наличии), фамилии, имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении, если застройщик планирует использовать такое коммерческое обозначение в рекламе, связанной с привлечением денежных средств участников долевого строительства | | |
| 1.1 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Специализированный застройщик "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 |
| | 1.2.10 | Уточнение адреса: |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе электронной почты (при наличии) и адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1.4.1 | Номер телефона: +7(495)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-правовой 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, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени и (при наличии) отчества физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах с указанием фамилии, имени и (при наличии) отчества, которые в конечном счете прямо или косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 3.1 Об учредителе (участнике) — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы: "Южное Пушкино Холдинг" |
| | 3.1.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7727451915 |
| | 3.1.4 | Процент голосов в высшем 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 высшем органе управления: |
| | 3.2.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.3 Об учредителе (участнике) — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: |
| | 3.3.2 | Имя: |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.3.4 | Гражданство: |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: |
| | 3.3.6 | Процент голосов в высшем органе управления: |
| | 3.3.7 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): |
| | 3.3.8 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.4 О физических лицах, которые косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (далее – бенефициарный владелец) | 3.4.1 | Фамилия: 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 которыми указанное 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 которыми указанное 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 которыми указанное 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, приходящихся 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 которыми указанное 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, приходящихся 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 которыми указанное лицо является бенефициарным владельцем: Является учредителем ООО "Южное Пушкино Холдинг" |
| 3.1 О физических и (или) юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | | |
| 3.1.1 О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.1.1 | Фамилия: XXXX |

| | | |
|--|---------|--|
| | 3.1.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8 |
| | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.1.1 (2) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.1.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 2 |
| | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |

| | | |
|--|---------|--|
| 3.1.1 (3) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.1.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.1.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8 |
| | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.1.1 (4) О физических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.1.1 | Фамилия: XXXX |
| | 3.1.1.2 | Имя: XXXX |
| | 3.1.1.3 | Отчество (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.4 | Гражданство: XXXX |
| | 3.1.1.5 | Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования (при наличии): XXXX |
| | 3.1.1.6 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8 |

| | | |
|--|---------|--|
| | 3.1.1.7 | Идентификационный номер налогоплательщика (при наличии): |
| 3.1.2 О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма: |
| | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ММ ФАЙНЕНС ЛИМИТЕД |
| | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: |
| | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8 |
| 3.1.2 (2) О юридических лицах, входящих в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком | 3.1.2.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 3.1.2.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "Южное Пушкино Холдинг" |
| | 3.1.2.3 | Идентификационный номер налогоплательщика: 7727451915 |
| | 3.1.2.4 | Основной государственный регистрационный номер: 1207700320222 |
| | 3.1.2.5 | Основания, по которому лицо входит в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите конкуренции в одну группу лиц с застройщиком: 8 |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимали участие застройщик и (или) его основное общество или дочерние общества такого основного общества в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: |
| | 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 и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |

| | | |
|---|-------|---|
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.1.2 | Идентификационный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: |
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
| | 5.2.2 | Идентификационный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
| | 5.2.3 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 30.06.2022 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: -31 714,00 тыс. руб. |

| | | |
|---|-------|---|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 47 982,00 тыс. руб. |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 124 313,00 тыс. руб. |
| 07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2018, №53, ст. 8404), а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, №31, ст. 4767; 2022, №1, ст. 45) | | |
| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" | 7.1.1 | Соответствие размера уставного (складочного) капитала застройщика требованиям, установленным частью 2.1 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" в редакции от 1 июля 2017 г. (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237), с учетом особенностей, установленных статьей 8 Федерального закона от 1 июля 2018 г. N 175-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 28, ст. 4139; 2022, N 1, ст. 11): |
| | 7.1.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика: |
| | 7.1.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: |

| | | |
|--|-------|---|
| | 7.1.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации 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 такого строительства, реконструкции и (или) административного наказания в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: |
| 7.2 О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 53 статьи 25 Федерального закона от 29 июля 2017 г. №218-ФЗ "О публично-правовой компании "Фонд развития территорий" и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" | 7.2 | Организационно-правовая форма поручителя: |
| | 7.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы поручителя: |
| | 7.2 | Идентификационный номер налогоплательщика: |
| | 7.2 | Дата договора поручительства: |
| | 7.2 | Номер договора поручительства: |

| | | |
|--|-------|---|
| | 7.2.1 | Соответствие размера суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее – юридическое лицо – поручитель): |
| | 7.2.2 | Наличие либо отсутствие процедуры ликвидации юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.3 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.4 | Наличие либо отсутствие решения арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.5 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.2.6 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |

| | | |
|--|--------|--|
| | 7.2.7 | Наличие либо отсутствие в реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведений о юридическом лице – поручителе (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): |
| | 7.2.8 | Наличие либо отсутствие недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – поручителя: |
| | 7.2.9 | Наличие либо отсутствие поданного заявления об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке: |
| | 7.2.10 | Наличие либо отсутствие решения по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.2.11 | Наличие либо отсутствие судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя: |
| | 7.2.12 | Наличие либо отсутствие ограничения в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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 объектов недвижимости, их местоположении и характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество многоквартирных домов и/или иных объектов недвижимости, в отношении которых заполняется проектная декларация: 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 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Пушкино |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: ул |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Школьная |
| | 9.2.11 | Дом: 28 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 1 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28, жилой дом корпус № 1 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 18 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 18 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 49 650,92 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: В |
| 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 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |

| | | |
|--|--------|--|
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Пушкино |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: ул |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Школьная |
| | 9.2.11 | Дом: 28 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: 2 |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28, жилой дом корпус № 2 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 18 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 18 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 21 856,85 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: В |
| 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 | Наименование объекта: |
| | 9.2.3 | Субъект Российской Федерации: обл Московская |
| | 9.2.4 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.5 | Вид населенного пункта: г |
| | 9.2.6 | Наименование населенного пункта: Пушкино |
| | 9.2.7 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Район в населенном пункте: Мкр. Мамонтовка |
| | 9.2.9 | Вид обозначения улицы: ул |
| | 9.2.10 | Наименование улицы: Школьная |
| | 9.2.11 | Дом: 28 |
| | 9.2.12 | Литера: |
| | 9.2.13 | Корпус: |
| | 9.2.14 | Строение: |
| | 9.2.15 | Владение: |
| | 9.2.16 | Блок-секция: |
| | 9.2.17 | Уточнение адреса: Московская обл. г. Пушкино, мкр. Мамонтовка, ул. Школьная, д. 28 |
| | 9.2.18 | Назначение объекта: Нежилое |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.19 | Минимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.20 | Максимальное кол-во этажей: 2 |
| | 9.2.21 | Общая площадь объекта: 10 416 м2 |
| | 9.2.22 | Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.) |
| | 9.2.23 | Материал перекрытий: монолитные железобетонные |
| | 9.2.24 | Класс энергетической эффективности: В |
| 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): 0 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 7 |
| | 9.4.4 | 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): 0 |
| | 9.4.3 | Общее количество грузопассажирских лифтов: 4 |
| | 9.4.4 | 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 грузопассажирских лифтов: 0 |
| | 9.4.4 | Общее количество инвалидных подъемников: 0 |

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом, о генеральном подрядчике, выполняющем работы в соответствии с договором строительного подряда

| | | |
|--|--------|---|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: 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 государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой Комплекс 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: Общество с ограниченной ответственностью |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ОЛИМП-Строительная Компания" |
| | 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: 5047180397 |

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 или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 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 |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 1 |
| | 13.1.4.2 | Расположение и расчетное количество контейнеров для сбора твердых бытовых отходов относительно объекта строительства: 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, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 145837/P/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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 |
| M1-01-01-1В | 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 |
| M1-02-01-1В | 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 |
| M1-04-01-2В | 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 |
| M1-01-02-1В | 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 |
| M1-02-02-1В | 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 |
| M1-03-02-1В | 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 |
| M1-02-06-2Б | Квартира | 6 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-06-1В | Квартира | 6 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-06-1Г | Квартира | 6 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-06-1Д | Квартира | 6 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-06-2Е | Квартира | 6 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-06-2Ж | Квартира | 6 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-06-2А | Квартира | 6 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|-------|---|-------|------|
| M1-03-06-1Б | Квартира | 6 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-06-1В | Квартира | 6 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-06-2Г | Квартира | 6 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-06-2А | Квартира | 6 | 4 | 70.58 | 2 | 31.16 | 2.72 |
| M1-04-06-1Б | Квартира | 6 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-06-1В | Квартира | 6 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-06-2Г | Квартира | 6 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-06-3А | Квартира | 6 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-06-2Б | Квартира | 6 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-06-2В | Квартира | 6 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-06-3Г | Квартира | 6 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-06-3А | Квартира | 6 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-06-2Б | Квартира | 6 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-06-2В | Квартира | 6 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-06-3Г | Квартира | 6 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-06-3А | Квартира | 6 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-06-2Б | Квартира | 6 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-06-2В | Квартира | 6 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-06-3Г | Квартира | 6 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-07-1А | Квартира | 7 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-07-2Б | Квартира | 7 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-07-1В | Квартира | 7 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-07-1Г | Квартира | 7 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-07-1Д | Квартира | 7 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-07-1Е | Квартира | 7 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-07-3Ж | Квартира | 7 | 1 | 74.40 | 3 | 37.49 | 2.72 |
| M1-01-07-1И | Квартира | 7 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-07-2А | Квартира | 7 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-07-2Б | Квартира | 7 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-07-1В | Квартира | 7 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-07-1Г | Квартира | 7 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-07-1Д | Квартира | 7 | 2 | 39.38 | 1 | 12.00 | 2.72 |
| M1-02-07-2Е | Квартира | 7 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|-------|---|-------|------|
| M1-02-07-2Ж | Квартира | 7 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-07-2А | Квартира | 7 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-07-1Б | Квартира | 7 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-07-1В | 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 |
| M1-05-08-2В | Квартира | 8 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-08-3Г | Квартира | 8 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-08-3А | Квартира | 8 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-08-2Б | Квартира | 8 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-08-2В | Квартира | 8 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-08-3Г | Квартира | 8 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-08-3А | Квартира | 8 | 7 | 81.62 | 3 | 40.27 | 2.72 |
| M1-07-08-2Б | Квартира | 8 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-08-2В | Квартира | 8 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-08-3Г | Квартира | 8 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-09-1А | Квартира | 9 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-09-2Б | Квартира | 9 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-09-1В | Квартира | 9 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-09-1Г | Квартира | 9 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-09-1Д | Квартира | 9 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-09-1Е | Квартира | 9 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-09-3Ж | Квартира | 9 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-09-1И | Квартира | 9 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-09-2А | Квартира | 9 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-09-2Б | Квартира | 9 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-02-09-1В | Квартира | 9 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-09-1Г | Квартира | 9 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-09-1Д | Квартира | 9 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-09-2Е | Квартира | 9 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-09-2Ж | Квартира | 9 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-09-2А | Квартира | 9 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-09-1Б | Квартира | 9 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-09-1В | Квартира | 9 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-09-2Г | Квартира | 9 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-09-2А | Квартира | 9 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-09-1Б | Квартира | 9 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-09-1В | Квартира | 9 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-09-2Г | Квартира | 9 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-09-3А | Квартира | 9 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-09-2Б | Квартира | 9 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-09-2В | Квартира | 9 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-09-3Г | Квартира | 9 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-09-3А | Квартира | 9 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-09-2Б | Квартира | 9 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-09-2В | Квартира | 9 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-09-3Г | Квартира | 9 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-09-3А | Квартира | 9 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-09-2Б | Квартира | 9 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-09-2В | Квартира | 9 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-09-3Г | Квартира | 9 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-10-1А | Квартира | 10 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-10-2Б | Квартира | 10 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-10-1В | Квартира | 10 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-10-1Г | Квартира | 10 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-10-1Д | Квартира | 10 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-10-1Е | Квартира | 10 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-10-3Ж | Квартира | 10 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-10-1И | Квартира | 10 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-02-10-2A | Квартира | 10 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-10-2Б | Квартира | 10 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-10-1В | Квартира | 10 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-10-1Г | Квартира | 10 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-10-1Д | Квартира | 10 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-10-2Е | Квартира | 10 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-10-2Ж | Квартира | 10 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-10-2А | Квартира | 10 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-10-1Б | Квартира | 10 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-10-1В | Квартира | 10 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-10-2Г | Квартира | 10 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-10-2А | Квартира | 10 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-10-1Б | Квартира | 10 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-10-1В | Квартира | 10 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-10-2Г | Квартира | 10 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-10-3А | Квартира | 10 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-10-2Б | Квартира | 10 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-10-2В | Квартира | 10 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-10-3Г | Квартира | 10 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-10-3А | Квартира | 10 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-10-2Б | Квартира | 10 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-10-2В | Квартира | 10 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-10-3Г | Квартира | 10 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-10-3А | Квартира | 10 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-10-2Б | Квартира | 10 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-10-2В | Квартира | 10 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-10-3Г | Квартира | 10 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-11-1А | Квартира | 11 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-11-2Б | Квартира | 11 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-11-1В | Квартира | 11 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-11-1Г | Квартира | 11 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-11-1Д | Квартира | 11 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-11-1Е | Квартира | 11 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-01-11-3Ж | Квартира | 11 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-11-1И | Квартира | 11 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-11-2А | Квартира | 11 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-11-2Б | Квартира | 11 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-11-1В | Квартира | 11 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-11-1Г | Квартира | 11 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-11-1Д | Квартира | 11 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-11-2Е | Квартира | 11 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-11-2Ж | Квартира | 11 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-11-2А | Квартира | 11 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-11-1Б | Квартира | 11 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-11-1В | Квартира | 11 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-11-2Г | Квартира | 11 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-11-2А | Квартира | 11 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-11-1Б | Квартира | 11 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-11-1В | Квартира | 11 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-11-2Г | Квартира | 11 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-11-3А | Квартира | 11 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-11-2Б | Квартира | 11 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-11-2В | Квартира | 11 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-11-3Г | Квартира | 11 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-11-3А | Квартира | 11 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-11-2Б | Квартира | 11 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-11-2В | Квартира | 11 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-11-3Г | Квартира | 11 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-11-3А | Квартира | 11 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-11-2Б | Квартира | 11 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-11-2В | Квартира | 11 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-11-3Г | Квартира | 11 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-12-1А | Квартира | 12 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-12-2Б | Квартира | 12 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-12-1В | Квартира | 12 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-12-1Г | Квартира | 12 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-01-12-1Д | Квартира | 12 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-12-1Е | Квартира | 12 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-12-3Ж | Квартира | 12 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-12-1И | Квартира | 12 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-12-2А | Квартира | 12 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-12-2Б | Квартира | 12 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-12-1В | Квартира | 12 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-12-1Г | Квартира | 12 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-12-1Д | Квартира | 12 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-12-2Е | 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 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-01-13-1B | 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 |
| M1-04-13-2Г | Квартира | 13 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-13-3А | Квартира | 13 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-13-2Б | Квартира | 13 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-13-2В | Квартира | 13 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-13-3Г | Квартира | 13 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-13-3А | Квартира | 13 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-13-2Б | Квартира | 13 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-13-2В | Квартира | 13 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-13-3Г | Квартира | 13 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-13-3А | Квартира | 13 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-13-2Б | Квартира | 13 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-13-2В | Квартира | 13 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-13-3Г | Квартира | 13 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-01-14-1A | Квартира | 14 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-14-2Б | Квартира | 14 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-14-1В | Квартира | 14 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-14-1Г | Квартира | 14 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-14-1Д | Квартира | 14 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-14-1Е | Квартира | 14 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-14-3Ж | Квартира | 14 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-14-1И | Квартира | 14 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-14-2А | Квартира | 14 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-14-2Б | Квартира | 14 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-14-1В | Квартира | 14 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-14-1Г | Квартира | 14 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-14-1Д | Квартира | 14 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-14-2Е | Квартира | 14 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-14-2Ж | Квартира | 14 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-14-2А | Квартира | 14 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-14-1Б | Квартира | 14 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-14-1В | Квартира | 14 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-14-2Г | Квартира | 14 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-14-2А | Квартира | 14 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-14-1Б | Квартира | 14 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-14-1В | Квартира | 14 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-14-2Г | Квартира | 14 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-14-3А | Квартира | 14 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-14-2Б | Квартира | 14 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-14-2В | Квартира | 14 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-14-3Г | Квартира | 14 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-14-3А | Квартира | 14 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-14-2Б | Квартира | 14 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-14-2В | Квартира | 14 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-14-3Г | Квартира | 14 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-14-3А | Квартира | 14 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-14-2Б | Квартира | 14 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-07-14-2B | Квартира | 14 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-14-3Г | Квартира | 14 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-15-1А | Квартира | 15 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-15-2Б | Квартира | 15 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-15-1В | Квартира | 15 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-15-1Г | Квартира | 15 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-15-1Д | Квартира | 15 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-15-1Е | Квартира | 15 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-15-3Ж | Квартира | 15 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-15-1И | Квартира | 15 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-15-2А | Квартира | 15 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-15-2Б | Квартира | 15 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-15-1в | Квартира | 15 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-15-1г | Квартира | 15 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-15-1д | Квартира | 15 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-15-2Е | Квартира | 15 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-15-2Ж | Квартира | 15 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-15-2А | Квартира | 15 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-15-1Б | Квартира | 15 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-15-1В | Квартира | 15 | 3 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-15-2Г | Квартира | 15 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-15-2А | Квартира | 15 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-15-1Б | Квартира | 15 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-15-1В | Квартира | 15 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-15-2Г | Квартира | 15 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-15-3А | Квартира | 15 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-15-2Б | Квартира | 15 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-15-2В | Квартира | 15 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-15-3Г | Квартира | 15 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-15-3А | Квартира | 15 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-15-2Б | Квартира | 15 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-15-2В | Квартира | 15 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-15-3Г | Квартира | 15 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-07-15-3A | Квартира | 15 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-15-2Б | Квартира | 15 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-15-2В | Квартира | 15 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-15-3Г | Квартира | 15 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-16-1А | Квартира | 16 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-16-2Б | Квартира | 16 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-16-1В | Квартира | 16 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-16-1Г | Квартира | 16 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-16-1Д | Квартира | 16 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-16-1Е | Квартира | 16 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-16-3Ж | Квартира | 16 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-16-1И | Квартира | 16 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-16-2А | Квартира | 16 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-16-2Б | Квартира | 16 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-16-1В | Квартира | 16 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-16-1Г | Квартира | 16 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-16-1Д | Квартира | 16 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-16-2Е | Квартира | 16 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-16-2Ж | Квартира | 16 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-16-2А | Квартира | 16 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-16-1Б | Квартира | 16 | 3 | 42.14 | 1 | 13.42 | 2.72 |
| M1-03-16-1В | Квартира | 16 | 3 | 42.14 | 1 | 13.42 | 2.72 |
| M1-03-16-2Г | Квартира | 16 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-16-2А | Квартира | 16 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-16-1Б | Квартира | 16 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-16-1В | Квартира | 16 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-16-2Г | Квартира | 16 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-16-3А | Квартира | 16 | 5 | 81.62 | 3 | 40.28 | 2.72 |
| M1-05-16-2Б | Квартира | 16 | 5 | 55.13 | 2 | 22.48 | 2.72 |
| M1-05-16-2В | Квартира | 16 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-16-3Г | Квартира | 16 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-16-3А | Квартира | 16 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-16-2Б | Квартира | 16 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-06-16-2B | Квартира | 16 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-16-3Г | Квартира | 16 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-16-3А | Квартира | 16 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-16-2Б | Квартира | 16 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-16-2В | Квартира | 16 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-16-3Г | Квартира | 16 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-01-17-1А | Квартира | 17 | 1 | 40.43 | 1 | 11.59 | 2.72 |
| M1-01-17-2Б | Квартира | 17 | 1 | 72.69 | 2 | 32.92 | 2.72 |
| M1-01-17-1В | Квартира | 17 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-17-1Г | Квартира | 17 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-17-1Д | Квартира | 17 | 1 | 39.62 | 1 | 11.37 | 2.72 |
| M1-01-17-1Е | Квартира | 17 | 1 | 40.92 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-01-17-3Ж | Квартира | 17 | 1 | 75.27 | 3 | 37.69 | 2.72 |
| M1-01-17-1И | Квартира | 17 | 1 | 41.53 | 1 | 11.04 | 2.72 |
| M1-02-17-2А | Квартира | 17 | 2 | 59.16 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-02-17-2Б | Квартира | 17 | 2 | 71.07 | 2 | 34.63 | 2.72 |
| M1-02-17-1В | Квартира | 17 | 2 | 40.87 | 1 | 19.52 | 2.72 |
| M1-02-17-1Г | Квартира | 17 | 2 | 39.56 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-17-1Д | Квартира | 17 | 2 | 39.48 | 1 | 12.06 | 2.72 |
| M1-02-17-2Е | Квартира | 17 | 2 | 70.84 | 2 | 34.78 | 2.72 |
| M1-02-17-2Ж | Квартира | 17 | 2 | 60.21 | 2 | 23.37 | 2.72 |
| M1-03-17-2А | Квартира | 17 | 3 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-03-17-1Б | Квартира | 17 | 3 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-03-17-1В | Квартира | 17 | 3 | 42.14 | 1 | 13.42 | 2.72 |
| M1-03-17-2Г | Квартира | 17 | 3 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-17-2А | Квартира | 17 | 4 | 71.26 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-04-17-1Б | Квартира | 17 | 4 | 42.25 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-17-1В | Квартира | 17 | 4 | 42.26 | 1 | 13.49 | 2.72 |
| M1-04-17-2Г | Квартира | 17 | 4 | 71.27 | 2 | 31.37 | 2.72 |
| M1-05-17-3А | Квартира | 17 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-05-17-2Б | Квартира | 17 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-17-2В | Квартира | 17 | 5 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-05-17-3Г | Квартира | 17 | 5 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M1-06-17-3A | Квартира | 17 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-06-17-2Б | Квартира | 17 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-17-2В | Квартира | 17 | 6 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-06-17-3Г | Квартира | 17 | 6 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-17-3А | Квартира | 17 | 7 | 81.92 | 3 | 40.48 | 2.72 |
| M1-07-17-2Б | Квартира | 17 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-17-2В | Квартира | 17 | 7 | 55.29 | 2 | 22.60 | 2.72 |
| M1-07-17-3Г | 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: 1 квартал 2024 г. |
| 17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237) | 17.2.1 | Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2023 |
| | 17.2.2 | Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.11.2024 |
| 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. |
| 18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33) | | |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p> | <p>18.1.1</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.1.1</p> | <p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.2</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p> |
| | <p>18.1.2.1</p> | <p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p> |
| <p>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</p> | <p>19.1.1</p> | <p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p> |
| | <p>19.1.2</p> | <p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p> |
| <p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p> | <p>19.2.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.2.2</p> | <p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <p>19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p> | <p>19.6.1</p> | <p>О целевом кредите (целевом займе):</p> |
| | <p>19.6.1.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.6.1.2</p> | <p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |
| | <p>19.6.1.3</p> | <p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124</p> |
| | <p>19.6.1.4</p> | <p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 2 928 769 382,34 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.5</p> | <p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 232 566 573,83 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.6</p> | <p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 2 696 202 808,51 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.7</p> | <p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2026</p> |

| | | |
|---|---------------------|--|
| <p>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</p> | <p>19.7.1</p> | <p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p> |
| | <p>19.7.1.1</p> | <p>Вид объекта долевого строительства:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1</p> | <p>Жилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 28</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2</p> | <p>Нежилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.3</p> | <p>Машино-места:</p> |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 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: 1 656,59 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: 172 814 396 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, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
Да

| | | |
|---|--------|---|
| 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору. | | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013 |
| | 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 | 70880319 |
| 2 | Земельный налог | 3788128 |
| 3 | Юридические и консалтинговые услуги | 1842888 |
| 4 | Разрешения и согласования | 12231656 |
| 5 | Проектирование | 33270517 |
| 6 | Строительство | 1291637610 |
| 7 | Внешние сети | 169117709 |

| | | |
|----|---|------------|
| 8 | Благоустройство | 54734234 |
| 9 | Строительный контроль, авторский надзор | 23147452 |
| 10 | Управленческие расходы | 88812117 |
| 11 | Маркетинг и реклама | 44229319 |
| 12 | Комиссии брокеров, агентов | 9226300 |
| 13 | Непредвиденные расходы | 60767115 |
| 14 | Расчеты с администрацией | 6095651 |
| 15 | Проценты по кредитам и займам | 98288351 |
| | Итого | 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p> |
|---|---------------|--|

| | | |
|--|--------|---|
| <p>строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: Помещение |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: Квартира для предоставления врачу |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013 |
| | 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 государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой Комплекс 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: Закрытое акционерное общество |

| | | |
|--|--------|---|
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ВестСтрой" |
| | 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: 5013048425 |

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 или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 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 |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 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, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 145837/P/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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 |
| M2-02-01-1B | 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 |
| M2-03-01-1B | 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 |
| M2-04-01-26 | Квартира | 1 | 4 | 78.68 | 2 | 35.22 | 2.72 |
| M2-01-02-2A | Квартира | 2 | 1 | 67.08 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-01-02-1B | 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 |
| M2-02-02-2А | Квартира | 2 | 2 | 67.36 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-02-02-1Б | Квартира | 2 | 2 | 40.23 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-02-02-1В | Квартира | 2 | 2 | 40.72 | 1 | 19.22 | 2.72 |
| M2-02-02-2Г | Квартира | 2 | 2 | 67.36 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-03-02-2А | Квартира | 2 | 3 | 72.71 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-03-02-1Б | Квартира | 2 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-02-1В | Квартира | 2 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-02-2Г | Квартира | 2 | 3 | 72.70 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-04-02-3А | Квартира | 2 | 4 | 76.99 | 3 | 37.86 | 2.72 |
| M2-04-02-1Б | Квартира | 2 | 4 | 40.55 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-04-02-1В | Квартира | 2 | 4 | 40.48 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-04-02-2Г | Квартира | 2 | 4 | 67.36 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-01-03-2А | Квартира | 3 | 1 | 67.08 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-01-03-1Б | Квартира | 3 | 1 | 40.60 | 1 | 19.22 | 2.72 |
| M2-01-03-1В | Квартира | 3 | 1 | 40.20 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-01-03-2Г | Квартира | 3 | 1 | 76.65 | 2 | 34.09 | 2.72 |
| M2-02-03-2А | Квартира | 3 | 2 | 67.36 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-02-03-1Б | Квартира | 3 | 2 | 40.23 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-02-03-1В | Квартира | 3 | 2 | 40.72 | 1 | 19.22 | 2.72 |
| M2-02-03-2Г | Квартира | 3 | 2 | 67.36 | 2 | 28.35 | 2.72 |
| M2-03-03-2А | Квартира | 3 | 3 | 72.71 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-03-03-1Б | Квартира | 3 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-03-1В | Квартира | 3 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-03-2Г | Квартира | 3 | 3 | 72.70 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-04-03-3А | Квартира | 3 | 4 | 76.99 | 3 | 37.86 | 2.72 |
| M2-04-03-1Б | Квартира | 3 | 4 | 40.55 | 1 | 11.20 | 2.72 |
| M2-04-03-1В | 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 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|---|---|-------|---|-------|------|
| M2-02-06-2A | 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 |
| M2-03-06-2A | Квартира | 6 | 3 | 72.71 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-03-06-1Б | Квартира | 6 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-06-1В | Квартира | 6 | 3 | 43.09 | 1 | 13.87 | 2.72 |
| M2-03-06-2Г | Квартира | 6 | 3 | 72.70 | 2 | 33.50 | 2.72 |
| M2-04-06-3A | 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 |
| M2-01-07-2A | 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 |
| M2-02-07-2A | 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 |
| M2-03-07-2A | 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 |
| M2-04-07-3A | 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 |
| M2-01-08-2A | 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 |
| M2-02-08-2A | 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 |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|---|-------|---|-------|------|
| M2-02-10-1B | 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 |
| M2-01-12-2А | 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 |
| M2-02-12-2А | 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 |
| M2-03-12-2А | 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 |
| M2-04-12-3А | 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 |
| M2-01-13-2А | 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 |
| M2-02-13-2А | 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 |
| M2-03-13-2А | 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 |
| M2-04-13-3А | 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 |
| M2-01-14-2А | 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 |
| M2-02-14-2А | 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 |
| M2-02-17-1В | 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: 1 квартал 2024 г. |

| | | |
|---|---------------|--|
| <p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p> | <p>17.2.1</p> | <p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2023</p> |
| | <p>17.2.2</p> | <p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.11.2024</p> |
| <p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p> | | |
| <p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p> | <p>18.1.1</p> | <p>Планируемая стоимость строительства: 1 053 594 246,00 руб.</p> |
| <p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p> | | |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p> | <p>18.1.1</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.1.1</p> | <p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.2</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p> |
| | <p>18.1.2.1</p> | <p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p> |
| <p>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</p> | | |
| <p>19.1 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве</p> | <p>19.1.1</p> | <p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p> |
| | <p>19.1.2</p> | <p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p> |
| <p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p> | <p>19.2.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.2.2</p> | <p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <p>19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p> | <p>19.6.1</p> | <p>О целевом кредите (целевом займе):</p> |
| | <p>19.6.1.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.6.1.2</p> | <p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |
| | <p>19.6.1.3</p> | <p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124</p> |
| | <p>19.6.1.4</p> | <p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 1 405 312 376,68 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.5</p> | <p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 157 065 992,43 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.6</p> | <p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 1 248 246 384,25 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.7</p> | <p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2026</p> |

| | | |
|---|---------------------|--|
| <p>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</p> | <p>19.7.1</p> | <p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p> |
| | <p>19.7.1.1</p> | <p>Вид объекта долевого строительства:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1</p> | <p>Жилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 1</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2</p> | <p>Нежилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.3</p> | <p>Машино-места:</p> |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 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, на уплату процентов и суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
Да

| | | |
|---|--------|---|
| 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору. | | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013 |
| | 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 | 47869681 |
| 2 | Земельный налог | 2558347 |
| 3 | Юридические и консалтинговые услуги | 1244612 |
| 4 | Разрешения и согласования | 8260762 |
| 5 | Проектирование | 22469552 |
| 6 | Строительство | 872319438 |
| 7 | Внешние сети | 114215213 |

| | | |
|----|---|-------------------|
| 8 | Благоустройство | 36965272 |
| 9 | Строительный контроль, авторский надзор | 15632846 |
| 10 | Управленческие расходы | 59980087 |
| 11 | Маркетинг и реклама | 29870681 |
| 12 | Комиссии брокеров, агентов | 6231067 |
| 13 | Непредвиденные расходы | 41039635 |
| 14 | Расчеты с администрацией | 4116754 |
| 15 | Проценты по кредитам и займам | 66379949 |
| | Итого | 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. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом</p> | <p>22.1.1</p> | <p>Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Да</p> |
|---|---------------|--|

| | | |
|--|--------|---|
| <p>строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору.</p> | | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: Помещение |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: Нежилое помещение для размещения офиса семейного врача |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013 |
| | 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 государственной экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении (при наличии) | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов (при наличии): Жилой Комплекс 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 |
| 10.7 (2) 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: Закрытое акционерное общество |
| | 10.7.2 | Полное наименование организации, выполняющей работы в качестве генерального подрядчика, без указания организационно-правовой формы: "ВестСтрой" |
| | 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: 5013048425 |
| 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 или иной документ: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 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: |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4.1 | Количество площадок для расположения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов: 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, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 15.01.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 "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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16.02.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17.04.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение 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 | |
| 37 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 38 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 39 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 40 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 41 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 42 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 43 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 44 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 45 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 46 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 47 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------|--------------|-------|--|
| 48 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 49 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 50 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 51 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 52 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 53 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 54 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 55 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 56 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 57 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 58 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 59 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 60 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 61 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 62 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 63 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 64 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------|--------------|-------|--|
| 65 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 66 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 67 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 68 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 69 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 70 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 71 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 72 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 73 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 74 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 75 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 76 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 77 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 78 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 79 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 80 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 81 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|-------|--------------|-------|--|
| 82 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 83 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 84 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 85 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 86 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 87 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 88 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 89 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 90 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 91 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 92 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 93 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 94 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 95 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 96 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 97 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 98 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------------|-------|--|
| 99 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 100 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 101 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 102 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 103 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 104 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 105 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 106 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 107 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 108 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 109 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 110 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 111 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 112 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 113 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 114 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 115 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|---|---|-------|--------------|-------|--|
| 116 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 117 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 118 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 119 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 120 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 121 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 122 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 123 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 124 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 125 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 126 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 127 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 128 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 129 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 130 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 131 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 132 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 133 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 134 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 135 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 136 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 137 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 138 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 139 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 140 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 141 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 142 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 143 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 144 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 145 | Машино-место | 1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 146 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 147 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 148 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 149 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 150 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 151 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 152 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 153 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 154 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 155 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 156 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 157 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 158 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 159 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 160 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 161 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 162 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 163 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 164 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 165 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 166 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 167 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 168 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 169 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 170 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 171 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 172 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 173 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 174 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 175 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 176 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 177 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 178 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 179 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 180 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 181 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 182 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 183 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 184 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 185 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 186 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 187 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 188 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 189 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 190 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 191 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 192 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 193 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 194 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 195 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 196 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 197 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 198 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 199 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 200 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 201 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 202 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 203 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 204 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 205 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 206 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 207 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 208 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 209 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 210 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 211 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 212 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 213 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 214 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 215 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 216 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 217 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 218 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 219 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 220 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 221 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 222 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 223 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 224 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 225 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 226 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 227 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 228 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 229 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 230 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 231 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 232 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 233 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 234 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 235 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 236 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 237 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 238 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 239 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 240 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 241 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 242 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 243 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 244 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 245 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 246 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 247 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 248 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 249 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 250 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 251 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 252 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 253 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 254 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 255 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 256 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 257 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 258 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 259 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 260 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 261 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 262 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 263 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 264 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 265 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 266 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 267 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 268 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 269 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 270 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 271 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 272 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 273 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 274 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 275 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 276 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 277 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 278 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 279 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 280 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 281 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 282 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 283 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 284 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 285 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----|---|-------|--------------|-------|--|
| 286 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 287 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 288 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 289 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 290 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 291 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 292 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 293 | Машино-место | -1 | 1 | 13.25 | Машино-место | 13.25 | |
| 294 | 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: 1 квартал 2024 г. | |

| | | |
|---|---------------|--|
| <p>17.2 О сроке передачи застройщиком объекта долевого строительства участнику долевого строительства в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2016, N 27, ст. 4237)</p> | <p>17.2.1</p> | <p>Первоначальная дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.09.2023</p> |
| | <p>17.2.2</p> | <p>Планируемая дата передачи застройщиком объекта долевого строительства: 30.11.2024</p> |
| <p>18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости</p> | | |
| <p>18.1 О планируемой стоимости строительства</p> | <p>18.1.1</p> | <p>Планируемая стоимость строительства: 200 000 000,00 руб.</p> |
| <p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p> | | |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <p>18.1 О размере подлежащих осуществлению платежей, указанных в пунктах 7 и 8 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. №214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, №1, ст. 40; 2021, №1, ст. 33)</p> | <p>18.1.1</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.1.1</p> | <p>Размер платежа по договору о развитии застроенной территории:</p> |
| | <p>18.1.2</p> | <p>О платеже по заключенному в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности договору о комплексном освоении территории:</p> |
| | <p>18.1.2.1</p> | <p>Размер платежа по договору о комплексном освоении территории:</p> |
| <p>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</p> | <p>19.1.1</p> | <p>Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Счета эскроу</p> |
| | <p>19.1.2</p> | <p>Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:</p> |
| <p>19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу</p> | <p>19.2.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.2.2</p> | <p>Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <p>19.6 О целевом кредите (целевом займе), в том числе об информации, позволяющей идентифицировать кредитора, о сумме кредита (займа) в соответствии с условиями договора кредита (займа), сумме задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату и неиспользованном остатке по кредиту (займу) на указанную дату, сроке исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа)</p> | <p>19.6.1</p> | <p>О целевом кредите (целевом займе):</p> |
| | <p>19.6.1.1</p> | <p>Организационно-правовая форма кредитора: Непубличное акционерное общество</p> |
| | <p>19.6.1.2</p> | <p>Полное наименование кредитора без указания организационно-правовой формы: БАНК ДОМ.РФ</p> |
| | <p>19.6.1.3</p> | <p>Идентификационный номер налогоплательщика кредитора: 7725038124</p> |
| | <p>19.6.1.4</p> | <p>Сумма кредита (займа) в соответствии с условиями договора: 540 532 240,97 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.5</p> | <p>Сумма задолженности по договору кредита (займа) на последнюю отчетную дату: 36 590 790,55 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.6</p> | <p>Неиспользованный остаток по кредиту (займу) на указанную дату: 503 941 450,42 руб.</p> |
| | <p>19.6.1.7</p> | <p>Срок исполнения обязательств заемщика в полном размере в соответствии с договором кредита (займа): 31.12.2026</p> |

| | | |
|---|---------------------|--|
| <p>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</p> | <p>19.7.1</p> | <p>О количестве договоров участия в долевом строительстве:</p> |
| | <p>19.7.1.1</p> | <p>Вид объекта долевого строительства:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1</p> | <p>Жилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.1.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2</p> | <p>Нежилые помещения:</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.1</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.2</p> | <p>Количество договоров, заключенных при условии уплаты обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.2.3</p> | <p>Количество договоров, заключенных с использованием иных способов обеспечения гражданской ответственности застройщика: 0</p> |
| | <p>19.7.1.1.3</p> | <p>Машино-места:</p> |

| | | |
|--|--------------|--|
| | 19.7.1.1.3.1 | Количество договоров, заключенных с использованием счетов эскроу: 2 |
| | 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: 26,5 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: 1 011 000 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 суммы основного долга, по целевым кредитам (целевым займам) на строительство, реконструкцию которого планируется возмещать частично или полностью за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33) договорах и соглашениях, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность. О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N

22.1.1

Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
Да

| | | |
|---|--------|---|
| 1, ст. 40; 2021, N 1, ст. 33), о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору. | | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: Здание |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: Образовательная школа |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Инвестиционное соглашение |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: 20.08.2013 |
| | 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 (6.0x3.6м). |
| | 07.06.2021 | Раздел 3. Архитектурные | 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 прямых 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 ОБ; - 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 1200x600, кроме ограждений переходных балконов. Изменения габаритов вентиляционных шахт 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 прямых уменьшились до 1630hх880; - 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 |

решения

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 1630х880; - 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 вентиляционных шахт в квартирах; - увеличение монтажных проемов для наружных дверей противопожарных двухстворчатых на 1 этаже с 1310 мм до 1400 мм; - уменьшение дверей в световых проемах до 1630(ш)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 проемов; - 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 вентиляционных шахт в квартирах; - увеличение монтажных проемов для наружных дверей противопожарных двухстворчатых на 1 этаже с 1310 мм до 1400 мм; - уменьшение дверей в световых проемах до 1630(ш)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 парапетов 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 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 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 40x40 см длиной 12 м; под секцией 2 - сечением 35x35 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 представленных результатов 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- 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

3 02.06.2021

Раздел 4.
Конструктивные и
объемно-
планировочные
решения

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 коричневый, рыхлый, малой степени водонасыщения и водонасыщенный, с прослоями песка мелкого и суглинка мягкопластичного, с вкл. до 10% дресвы; 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 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 зацебления (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.</p> <p>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.</p> <p>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 Pмакс.=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> |
| | | | <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</p> |

м); - кольцевая сеть водопровода диаметром 250 мм ПЭ (длина 526,0 м); - ввод водопровода в корпус 1 диаметром 2x110 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2x325 мм (длина 2x11,0 м); - ввод водопровода в корпус 2 диаметром 2x110 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2x325 мм (длина 2x9,50 м); - ввод водопровода в здание подземной автостоянки диаметром 2x160 мм ПЭ в стальных футлярах диаметром 2x426 мм (длина 2x25,50 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 запроектирована 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

6 02.06.2021 Система водоснабжения

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 (2x5,2 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. 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 внутривоздушную 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 внутривоздушную 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. Внутривоздушная 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 Внутривоздушная 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

7 02.06.2021 Система водоотведения

сбросом дождевых вод по самотечным выпускам диаметром 150 мм в наружную сеть дождевой канализации. Случайные стоки от трапа котельной и приемков 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 приемков 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 приемок для отвода дренажных стоков, поступающих в него по причине опорожнения трубопроводов и оборудования теплового пункта. В данном приемке устанавливаются погружные насосы марки TMT 32M113/75Ci (1 рабочий и 1 резервный) фирмы «Wilo» или аналог. В помещении ВУ и насосной предусматривается приемок для удаления случайных стоков. В данном приемке устанавливается 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 приемки объемами 2 м³ каждый, откуда при помощи дренажного насоса PADUS UNI M05/T25-540/A фирмы Wilo (либо аналог) внутренней сетью напорной канализации стоки направляются 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

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

7

02.06.2021

Отопление,
вентиляция,
кондиционирование
воздуха, тепловые
сети

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 CO. Оборудование переподобрано. - Теплоснабжение принято электрическое (подогрев до +5оС). 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

Ввод в эксплуатацию Fortus 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; -

8 02.06.2021 Сети связи

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 охранной магнитоконтактный. Проводные сети связи Проектной документацией предусматривается строительство 1-2-х отверстий 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 «РМ-4К 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.
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 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 провода 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

8

02.06.2021

Система
газоснабжения

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 108x3,5 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 000 «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. 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

9 2.06.2-21 Технологические решения

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

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>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. Вандалозащищенные лифты соответствуют требованиям безопасности п. 5 приложения 1 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011</p> |
|--|--|---|

«Безопасность лифтов».

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 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 комплекс 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 переустройство 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 планировка основания под фундамент крана на отметку дна котлована секции 4 корпуса 2; - монтаж башенного крана №3 с предварительной планировка 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 проектные</p> |
|----|------------|--|---|

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 11 | 02.06.2021 | Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды | 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 |
| 12 | 02.06.2021 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | 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. |
| 13 | 02.06.2021 | Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов | 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. |

| | | | |
|----|------------|--|---|
| 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 тепlopоступлений 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 теплотери 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 тепlopоступлений 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 теплотери здания за отопительный период – 1 794 100 кВт</p> |
|----|------------|--|---|

| | | | |
|----|------------|--|--|
| 15 | 02.06.2021 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законам | |
|----|------------|--|--|

| | | | |
|----|------------|--------------------------------|--|
| 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 № P001-1031669468-36608906 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». 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: 1310123649378793647384441800805559989991

Владелец: **ООО СЗ "АПСИС СТРОЙ", Докукин Михаил
Владимирович, Пушкино**

Действителен: с 17.12.2021 по 23.01.2023

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