



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 3dd6446b1fac1694e811ed12bf9fc791
Владелец: **ООО 'Главстрой-СПб', Лелин Александр Николаевич, г.Санкт-Петербург**
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018

ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ОТ 06.04.2018 №148/2018
Комитет по строительству Правительства Санкт-Петербурга

Сведения о заключении подписаны электронной подписью

Сертификат: f552ac171500cба8e71167d6ff70edb4
Владелец: **Комитет по строительству, Барановский Евгений Петрович, Санкт-Петербург**
Действителен: с 01.12.2017 по 01.12.2018

Утверждена

приказом Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от 20 декабря 2016 г. N 996/пр

Проектная декларация

18-78-000103-04 от 14.03.2018

О проекте строительства жилого комплекса с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Корпуса 1, 2, 3, 4, 5. Жилые дома по адресу: г. Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте)

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

| | | | |
|---|-------|---|--|
| 1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы | "Главстрой-СПб" |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы | "Главстрой-СПб" |
| 1.2. О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс | 199034 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 1.2.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | набережная Лейтенанта Шмидта |
| | 1.2.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 5/16 Корпус: Строение: лит. А |
| | 1.2.9 | Тип помещений | Квартира: Комната: Офис: Помещение: |
| 1.3. О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели | Понедельник |
| | 1.3.2 | Рабочее время | 09:00 - 18:00 |
| 1.3. О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели | Вторник |
| | 1.3.2 | Рабочее время | 09:00 - 18:00 |
| 1.3. О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели | Среда |
| | 1.3.2 | Рабочее время | 09:00 - 18:00 |
| 1.3. О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели | Четверг |
| | 1.3.2 | Рабочее время | 09:00 - 18:00 |
| 1.3. О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели | Пятница |
| | 1.3.2 | Рабочее время | 09:00 - 18:00 |
| 1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в | 1.4.1 | Номер телефона | 8 (812) 602-20-20, 8 (812) 602-20-10 (Санкт-Петербург) |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты | spbinfo@glavstroy.ru |

| | | | |
|--|-------|---|--|
| информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | 1.4.3 | Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | http://www.glavstroi-spb.ru, http://www.наш.дом.рф |
| 1.5. О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия | Лелин |
| | 1.5.2 | Имя | Александр |
| | 1.5.3 | Отчество | Николаевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности | генеральный директор |
| 1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика | Главстрой - Санкт-Петербург |

Раздел 2. О государственной регистрации застройщика

| | | | |
|--|-------|--|---------------|
| 2.1. О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика | 7839347260 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер | 1069847534360 |
| | 2.1.3 | Год регистрации | 2006 |

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

| | | | |
|--|-------|---|--|
| 3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 3.1.2 | Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы | «Главстрой-инвест» |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика | 7704612940 |
| | 3.1.4 | % голосов в органе управления | 100 |
| 3.2. Об учредителе - 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 | % голосов в органе управления | |
| 3.3. Об учредителе - 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 | % голосов в органе управления | |

Раздел 4. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик 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 принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 15 Корпус: Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-65-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 19 Корпус: 1 Строение: лит.А |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-69-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5,6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 21 Корпус: 1 Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-70-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 8 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 23 Корпус: 1 Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-68-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 6, блок Б |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 17 Корпус: Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-67-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина», 1 этап строительства: корпуса 5, 6,7,8 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения: корпус 7, блок Г |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 21 Корпус: 2 Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 24.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-66-2015 |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 9 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 20 Корпус: 1 Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 16.12.2014 |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-5303в-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 2, корпуса 9,10,11. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 10 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 18 Корпус: 1 Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2015 г. |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 16.12.2014 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-5403в-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 4 квартала 19. Корпус 1. Жилой дом со встроенными помещениями. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Николая Рубцова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 13 Корпус: Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-62-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 7 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Заречная |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 35 Корпус: 1 Строение: лит.А |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-61-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 3, квартала 19. Корпуса 7,8. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками: корпус 8 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Заречная |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 37 Корпус: Строение: лит.А |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-63-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Валерия Гаврилина |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 11 Корпус: 1 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-08-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 5, корпус 4 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Валерия Гаврилина |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 13 Корпус: Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-09-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Валерия Гаврилина |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 15 Корпус: Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-10-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 5. Корпуса 3,4. Жилые дома со встроенными помещениями и встроенно-пристроенными надземными автостоянками. Этап 6. Корпус 5. Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой. Корпус 6. Жилой дом со встроенными помещениями: Этап 6, корпус 6 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Заречная |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 33 Корпус: Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-11-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения, 4-й этап. Корпус 18. ДОУ на 190 мест. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| опубликованию проектной декларации | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Валерия Гаврилина |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 5 Корпус: 2 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 3 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 28.09.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-33-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 4-й этап. Корпус 19. ДОУ на 190 мест. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| опубликованию проектной декларации | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Николая Рубцова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 12 Корпус: 2 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 3 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 28.09.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-34-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения. 5-й этап. Корпус 23. Школа на 975 учащихся. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|------------------------------------|--------|--|---|
| опубликованию проектной декларации | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Федора Абрамова |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 6 Корпус: Строение: 2 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 3 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 30.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-25-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VI этап строительства: корпуса 13,14,15,16 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземными автостоянками закрытого типа |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 район «Северная долина» V этап строительства: Корпус 10.11.12 – Жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенными надземными автостоянками закрытого типа |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». II этап строительства: корпус 17 – жилой дом со строенными помещениями общественного назначения, корпус 9 – жилой дом. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». VII этап строительства. Корпус 22- ДОУ на 220 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Главной (участок от 5-го Верхнего переуллка до улицы Центральная) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная Долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-30-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплексный проект инженерной инфраструктуры улицы Парковой (участок от улицы Центральная до 5-го Верхнего переулка) для нужд квартала 19 проекта строительства комплекса жилых зданий «Северная долина». Расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, Торфяное, ул. Шишкина, участок 19 (северо-восточнее дома 24, литера А по Старожиловской улице (19-1)) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-31-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплексный проект инженерной инфраструктуры улиц Главной, Парковой, 5 Верхнего переулка для нужд квартала 15 проекта «Северная долина», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Парголово, 4-й Верхний переулок, участок 15, (западнее дома 1а, лит. А по 4-му Верхнему переулку (15-1) в составе комплексного освоения территории, расположенной по адресу: Санкт-Петербург, пр. Энгельса, участок 1 (севернее пересечения с 3-им Верхним переулком)). IV этап. 5-й Верхний переулок – участок от Главной до пр. Энгельса. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Северная долина, участок 1 (улично-дорожная сеть) |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-03-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 – жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2019 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 15, корпус 13. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 16. Корпус 14. Общеобразовательная школа на 825 учащихся. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| опубликованию проектной декларации | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Северная долина». Этап 18, корпус 16. Дошкольное образовательное учреждение (ДОУ) на 220 мест |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Выборгский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Энгельса, участок 20, северо-западной пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 55 Корпус: 2 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-11-2017 |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 53 Корпус: 2 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-12-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 14 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 51 Корпус: 2 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-13-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 12 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 49 Корпус: 1 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-14-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 13 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 51 Корпус: 1 Строение: 1 |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-15-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2. Корпуса 1,2,14. Жилые дома. Корпуса 12,13,18. Жилые дома со встроенными помещениями. Котельная 23К: Этап 2 Корпус 18 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург, м/о Лахта-Ольгино |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 53 Корпус: 1 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 21.02.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-16-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс, 1 этап строительства 1 очереди комплексного освоения территории «Юнтолово». Корпуса 3,4,5,6,7,8,9,10,11, ДОУ на 140 мест, котельные 6К, 17К: ДОУ на 140 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 51 Корпус: 5 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 11.11.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-57-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово», 4-й этап строительства, общеобразовательная школа на 825 учащихся (корпус 17) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский проспект |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 51 Корпус: 6 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 25.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-62-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». III этап строительства. Корпуса 18А, 18Б, 19А – жилые дома; корпуса 19Б, 20 – жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения, Корпус 19.1 (Блок А) – кафе на 40 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2020 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Жилой комплекс с объектами обслуживания населения. Район «Юнтолово». Этап 2, корпус 27. Жилой дом. |

| | | | |
|--|---------------|---|---|
| принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Юнтоловский |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: 45 Корпус: 5 Строение: 1 |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 15.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-81-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М2 (участок от южных границ кварталов 3 и 5 до перекрестка с М1) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Магистраль |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | 3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 3 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 12.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-60-2017 |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплексный проект инженерной инфраструктуры улично-дорожной сети КОТ «Юнтолово» - магистраль М1 – участок от М2 до М6 и магистраль М6- участок от М1 до северных границ квартала 4 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | Приморский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | Магистраль |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | 3-я Конная Лахта, участок 23 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Юнтолово |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 3 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 12.09.2017 |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 78-15-58-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 8-ми секционный жилой дом № К1 переменной (6-9-12-15) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102 |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |

| | | | |
|--|--------|--|---|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 17-ти этажный жилой дом №2 со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | г. Железнодорожный, мкр. Саввино |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 5-ти секционный жилой дом № К3 переменной (12-15-17) этажности по адресу: Московская область, г. Железнодорожный, мкр. Саввино. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102 |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: К3 Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 17-ти этажный жилой дом №4 с встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения с техническим подвалом и теплым чердаком |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| опубликованию проектной декларации | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | г. Железнодорожный, мкр. Саввино |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 1 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Многоквартирный жилой дом К5 мкр. Саввино г.о. Балашиха |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102 |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 17-ти этажный жилой дом № 7 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | г. Железнодорожный, мкр. Саввино |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 03.08.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | RU50-01-8717-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Министерство строительного комплекса Московской области |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | 17-ти этажный жилой дом № 8 башенного типа с техническим подвалом и теплым чердаком |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | г. Железнодорожный, мкр. Саввино |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 4 кв. 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | 03.08.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | RU50-01-8718-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию | Министерство строительного комплекса Московской области |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Многоквартирный жилой дом К10 мкр. Саввино г.о. Балашиха |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Московская область |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Балашиха |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Местоположение установлено относительно ориентира, ориентир дом, участок находится примерно в 50 м от ориентира по направлению на северо-восток, почтовый адрес ориентира: Московская область, г. Железнодорожный, ул. Загородная, дом 102 |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | ЖК «Столичный» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2018 г. |
| | 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 | |
| 4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства | Комплекс жилых зданий с объектами обслуживания населения на участке 20-1 района «Северная долина». IV.I этап строительства. Корпуса 1,2 – жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и встроенно-пристроенной подземной автостоянкой закрытого типа. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта | Поселок городского типа |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта | Парголово |
| | 4.1.6 | Элемент улично-дорожной сети | |
| | 4.1.7 | Наименование элемента улично-дорожной сети | Санкт-Петербург, поселок Парголово, пр. Энгельса, участок 20, северо-западнее пересечения с 4-м Верхним переулком (20-1) |
| | 4.1.8 | Тип здания (сооружения) | Дом: - Корпус: Строение: |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение | Северная долина |

| | | | |
|--|--------|--|---------------|
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию | 2 кв. 2019 г. |
| | 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 | |

Раздел 5. 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 | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы | «Объединение строителей Санкт-Петербурга» |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик | 7838029642 |

| | | | |
|--|-------|--|---|
| о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | C-003-78-0487-78-150916 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 15.09.2016 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик | Ассоциация (союз) (20600) |
| 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 | «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации | 7722401371 |
| 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 | Союз строительных объединений и организаций |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации | 7826139658 |

Раздел 6. 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 | 30.06.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб. | 426179,00 |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб. | 8166111,00 |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб. | 8628153,00 |

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 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", а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 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"

| | | | |
|--|--------------|---|---------------|
| 7.1. О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям | Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица – застройщика | Не проводятся |

| | | | |
|--|-------|---|-------------|
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица – застройщика | Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика | Отсутствует |

| | | | |
|--|-------|---|-------------|
| | 7.1.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p> | Отсутствует |
|--|-------|---|-------------|

| | | | |
|--|-------|---|-------------|
| | 7.1.6 | <p>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", сведения 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</p> | Отсутствует |
|--|-------|---|-------------|

| | | | |
|--|-------|--|-------------|
| | 7.1.7 | 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, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) | Отсутствует |
|--|-------|--|-------------|

| | | | |
|--|-------|---|-------------|
| | 7.1.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика</p> | Отсутствует |
| | 7.1.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p> | |

| | | | |
|--|---------------|---|-------------|
| | 7.1.10 | Решение по указанному в пункте 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации | |
| | 7.1.11 | Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика | Отсутствует |

| | | | |
|---|--------|--|----------------|
| | 7.1.12 | <p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p> | Не применялись |
| <p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 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"</p> | 7.2.1 | <p>Размер 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), установленным требованиям</p> | |

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 7.2.2 | Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя | |
| | 7.2.3 | Решение 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 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя | |

| | | | |
|--|-------|---|--|
| | 7.2.5 | <p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения 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</p> | |
|--|-------|---|--|

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 7.2.6 | <p>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", сведения 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</p> | |
|--|-------|--|--|

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 7.2.7 | <p>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, сведения о юридическом лице - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p> | |
|--|-------|--|--|

| | | | |
|--|-------|--|--|
| | 7.2.8 | <p>Недоимка по налогам, сборам, задолженность 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</p> | |
| | 7.2.9 | <p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p> | |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| | 7.2.10 | Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации | |
| | 7.2.11 | Судимость 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 должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 7.2.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя | |
|--|--------|--|--|

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

| | | |
|------------------------------------|-------|--|
| 8.1. Иная информация о застройщике | 8.1.1 | |
|------------------------------------|-------|--|

Информация о проекте строительства

Раздел 9. О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| 9.1. О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 5 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство | Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 17.03.2009 №288 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории , ограниченной с юга Граничной ул., с запада – проектируемой магистралью, с севера – границей Курортного района Санкт-Петербурга, с востока – границей заказника «Юнтоловский». Градостроительный план земельного участка № RU78164000-21851, утвержденный распоряжением КГА от 27.03.2015 №582 |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства | Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте | |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте | Приморский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы | Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы | 3-я Конная Лахта |
| | 9.2.10 | Дом | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.11 | Литера | |
| | 9.2.12 | Корпус | 1 |
| | 9.2.13 | Строение | |
| | 9.2.14 | Владение | |
| | 9.2.15 | Блок-секция | |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса | Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта | Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте | 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.) | 14 861,91 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный. |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий | Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности | D (Нормальный) |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость | Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений | 10 395,22 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений | 0 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений | 10 395,22 |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства | Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте | Приморский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы | Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы | 3-я Конная Лахта |
| | 9.2.10 | Дом | |
| | 9.2.11 | Литера | |
| | 9.2.12 | Корпус | 2 |
| | 9.2.13 | Строение | |
| | 9.2.14 | Владение | |
| | 9.2.15 | Блок-секция | |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса | Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта | Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте | 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.) | 14 861,91 |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий | Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности | D (Нормальный) |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость | Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений | 10 360,32 |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений | 0 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений | 10 360,32 |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства | Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте | |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте | Приморский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы | Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы | 3-я Конная Лахта |
| | 9.2.10 | Дом | |
| | 9.2.11 | Литера | |
| | 9.2.12 | Корпус | 3 |
| | 9.2.13 | Строение | |
| | 9.2.14 | Владение | |
| | 9.2.15 | Блок-секция | |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса | Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.17 | Назначение объекта | Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте | 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.) | 14 861,91 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий | Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности | D (Нормальный) |

| | | | |
|--|--------|---|---|
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость | Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений | 10 395,22 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений | 0 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений | 10 395,22 |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства | Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте | Приморский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы | Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы | 3-я Конная Лахта |
| | 9.2.10 | Дом | |
| | 9.2.11 | Литера | |
| | 9.2.12 | Корпус | 4 |
| | 9.2.13 | Строение | |
| | 9.2.14 | Владение | |
| | 9.2.15 | Блок-секция | |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса | Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |
| | 9.2.17 | Назначение объекта | Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте | 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.) | 14 861,91 |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий | Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности | D (Нормальный) |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость | Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений | 10 360,32 |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений | 27,97 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений | 10 388,29 |
| 9.2. О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства | Многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации | Город федерального значения Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации | |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта | Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта | Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте | |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте | Приморская |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы | Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы | 3-я Конная Лахта |
| | 9.2.10 | Дом | |
| | 9.2.11 | Литера | |
| | 9.2.12 | Корпус | 5 |
| | 9.2.13 | Строение | |
| | 9.2.14 | Владение | |
| | 9.2.15 | Блок-секция | |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса | Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 5 (северо-восточнее дома 45, литера Д по 3-ей Конной Лахте) |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.17 | Назначение объекта | Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.19 | Максимальное количество этажей в объекте | 14 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта (кв. м.) | 9 625,09 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта | Наружные стены надземной части здания: трехслойные – с внутренним слоем из монолитного железобетона или бетонного камня со средним слоем из утеплителя и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича, двухслойные – с внутренним слоем из газобетонных блоков и наружной облицовкой из лицевого пустотелого керамического кирпича Каркас - железобетонный монолитный |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий | Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности | D (Нормальный) |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость | Классификация не требуется, поскольку населенный пункт, в котором осуществляется строительство Объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесен в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах, согласно СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* "Строительство в сейсмических районах" (СП 14.13330.2011)) |
| 9.3. О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений | 6 289,83 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений | 510,76 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений | 6 800,59 |

Раздел 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

| | | | |
|--|--------|--------------|--|
| 10.1. О виде договора, для исполнения | 10.1.1 | Вид договора | Договор аренды земельных участков для их |
|--|--------|--------------|--|

| | | | |
|--|--------|---|---|
| которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | | | комплексного освоения в целях жилищного строительства |
| | 10.1.2 | Номер договора | 00/ЗКС-04244(17) |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора | 02.03.2007 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 02.07.2007 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 15.05.2009 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 24.02.2011 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 05.12.2014 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 16.05.2016 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 11.11.2016 |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор | 17.02.2017 |
| 10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания | Акционерное общество (12200) |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы | «Трест геодезических работ и инженерных изысканий» |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания | |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | 10.2.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии) | |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания | 7840434373 |
| 10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно-правовой формы | "Комплексные экологические решения" |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания | |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания | |
| | 10.2.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии) | |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания | 7811560084 |
| | 10.3. О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы | «Проектное Бюро-ГС» |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование | |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование | |
| | 10.3.5 | Отчество индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии) | |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование | 7801554701 |
| 10.4. О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий | 16.10.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий | 78-2-1-3-0090-17 |

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы | «Негосударственный надзор и экспертиза» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий | 7841469509 |
| 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 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы | |
| 10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов | Юнтолово |

Раздел 11. О разрешении на строительство

| | | | |
|-------------------------------------|--------|---|---|
| 11.1. О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство | 78-015-0575-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство | 30.10.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство | 30.07.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство | |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство | Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

Раздел 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 | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный | Право аренды |
|-------------------------------|--------|------------------------------------|--------------|

| | | | |
|---|--|---|--|
| 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 | | участок | |
| | 12.1.2 | Вид договора | Договор аренды земельных участков для их комплексного освоения в целях жилищного строительства |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок | 00/ЗКС-04244(17) |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок | 02.03.2007 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок | 18.04.2007 |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок | 31.12.2025 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор | 23.08.2016 |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор | 25.11.2016 |
| | 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 | Публичный собственник |
| | 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 | |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка | |
| | 12.2.8 | Форма собственности на земельный участок | Неразграниченная собственность |
| | 12.2.9 | Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком | Комитет имущественных отношений Санкт-Петербурга |
| 12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка | 78:34:0004366:6 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения) | 73 902 кв.м. |

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

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

| | | | |
|---|----------------------|--|--|
| <p>13.1. Об элементах благоустройства территории</p> | <p>13.1.1</p> | <p>Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров</p> | <p>Проектом предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проезды и тротуары с асфальтобетонным покрытием; - проезды и подъезд пожарного транспорта к жилым зданиям; - детские площадки с щебеночно-набивным и асфальтобетонным покрытиями; - площадки для занятий физкультурой с щебеночно-набивным и асфальтобетонным покрытиями; - площадки для отдыха взрослого населения с щебеночно-набивным покрытием; - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров; - два въезда на территорию, один въезд - со стороны проектируемой магистрали 2, один - со стороны проектируемой магистрали 1; - дорожные знаки на въездах «сквозное движение запрещено»; - 55 открытых автостоянок общей вместимостью на 560 машино-мест и 9 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 60 машино-мест, в том числе 62 м/м для МГН; - перед входными группами в жилые здания предусмотрены стоянки для велотранспорта в количестве 185 вело-мест |
|---|----------------------|--|--|

| | | |
|--------|---|---|
| 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест) | |
| 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) | <p>Вблизи жилых зданий предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - три детских площадки; - три площадки для занятий физкультурой; - три площадки для отдыха взрослого населения; <p>Площадки и придомовые территории будут оборудованы малыми архитектурными формами соответствующего назначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -детское оборудование для детей от 3-х до 7 лет; -детское оборудование для детей от 7-ми до 12лет; -спортивное оборудование; -урны, скамейки, информационные щиты; -велопарковки; -газонные ограждения. |
| 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых отходов (расположение относительно объекта строительства) | <p>На территории земельного участка проектом предусмотрены - три хозяйственные площадки для мусорных контейнеров. Площадки расположены на нормативном расстоянии от нормируемых объектов. Площадки оборудованы на твердом покрытии, обеспечены подъездными путями и ограждены с трех сторон бордюром и зелеными насаждениями.</p> |
| 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению | <p>Проектом предусмотрено озеленение территории с устройством газонов, посадкой кустарников и деревьев.</p> |

| | | |
|--------|---|---|
| 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц | Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения (МГН) по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории по тротуарам с асфальтобетонным покрытием с устройством пониженных бортовых камней, а также пандусов при входах в жилые здания. |
| 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) | Для освещения территории в вечернее время суток проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами. Технические условия СПб ГУП «Ленсвет» от 25.10.16 г. № 06-00/09089 на наружное освещение. |
| 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства | |

Раздел 14. О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи

| | | | |
|---|--------|---|----------------|
| 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения | Теплоснабжение |
|---|--------|---|----------------|

| | | | |
|---|--|--|--|
| сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | «Теплоэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 24.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | № 02/1814 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 24.08.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.) | 12 993 342,43 |
| | 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения |

| | | | |
|---|--|--|--|
| сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | Общество с ограниченной ответственностью (12300) |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | «Теплоэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 24.07.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | № 02/1814 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 24.08.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.) | 6 365 070,1 |
| | 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения |

| | | | |
|---|--|--|---|
| сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | Государственное унитарное предприятие (65242) |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 28.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 48-27-13555/16-0-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.) | 2 683 879,97 |
| | 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения |

| | | | |
|---|--|--|---|
| сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | Государственное унитарное предприятие (65242) |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 28.10.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 48-27-13555/16-0-2 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.) | 2 151 540,69 |
| | 14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения |

| | | | |
|---|--|--|--|
| сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | Публичное акционерное общество (12247) |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы | «Ленэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 14.09.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | ОД-СП6-25074-15/47321-Э-15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения | 14.09.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.) | 56 412 087,93 |
| | 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | Публичное акционерное общество (12247) |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | 7707049388 |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи | Проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | Публичное акционерное общество (12247) |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | 7707049388 |

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| 14.2. 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 | Публичное акционерное общество (12247) |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | 7707049388 |
| 14.2. О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи | Передача данных и доступа в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | Публичное акционерное общество (12247) |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно-правовой формы | «Ростелеком» |

| | | | |
|--|--------|---|------------|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи | 7707049388 |
|--|--------|---|------------|

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

| | | | |
|---|----------|------------------------------------|-----|
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений | 267 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений | 0 |
| | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест | 0 |
| | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 0 |

| | | | |
|---|----------|------------------------------------|-----|
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений | 266 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений | 0 |
| | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест | 0 |
| | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 0 |

| | | | |
|--|--------|------------------------------|-----|
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта | 15.1.1 | Количество жилых помещений | 267 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений | 0 |

| | | | |
|--|----------|------------------------------------|---|
| строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест | 0 |
| | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 0 |

| | | | |
|---|----------|------------------------------------|-----|
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений | 266 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений | 1 |
| | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест | 0 |
| | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 1 |

| | | | |
|---|----------|------------------------------------|-----|
| 15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений | 168 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений | 5 |
| | 15.1.2.1 | в том числе машино-мест | 0 |
| | 15.1.2.2 | в том числе иных нежилых помещений | 5 |

15.2. Об основных характеристиках жилых помещений

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Количество комнат |
|----------------|------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|-------|---|
| 1 | Жилое помещение | 1 | 1 | 69,98 | 3 |
| 2 | Жилое помещение | 1 | 1 | 54,92 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,62 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,62 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 1 | 1 | 56,65 | 3 |
| 6 | Жилое помещение | 1 | 1 | 49,68 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 7 | Жилое помещение | 1 | 1 | 36,59 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,7 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,42 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 2 | 1 | 50,65 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 2 | 1 | 54,2 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 22,49 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,29 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 2 | 1 | 56,01 | 3 |
| 16 | Жилое помещение | 2 | 1 | 49,36 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,99 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,38 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 19 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,1 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 3 | 1 | 50,65 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54,2 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,29 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 3 | 1 | 22,12 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 25 | Жилое помещение | 3 | 1 | 55,99 | 3 |
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 49,36 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,99 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,38 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,1 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 4 | 1 | 50,65 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 31 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54,2 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,29 | 1 |
| 33 | Жилое помещение | 4 | 1 | 22,12 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,29 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 4 | 1 | 55,99 | 3 |
| 36 | Жилое помещение | 4 | 1 | 49,36 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 37 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,99 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,38 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,1 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 5 | 1 | 50,65 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54,2 | 2 |
| 42 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 43 | Жилое помещение | 5 | 1 | 22,12 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,29 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 5 | 1 | 56,01 | 3 |
| 46 | Жилое помещение | 5 | 1 | 49,36 | 2 |
| 47 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,99 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,38 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 49 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,1 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 6 | 1 | 50,65 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,2 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,29 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 6 | 1 | 22,12 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 55 | Жилое помещение | 6 | 1 | 56,01 | 3 |
| 56 | Жилое помещение | 6 | 1 | 49,36 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,99 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,38 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,1 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 7 | 1 | 50,65 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 61 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54,2 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,29 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 7 | 1 | 22,12 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,29 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 7 | 1 | 56,01 | 3 |
| 66 | Жилое помещение | 7 | 1 | 49,04 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 67 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,99 | 1 |
| 68 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,38 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,1 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 8 | 1 | 50,65 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 8 | 1 | 53,88 | 2 |
| 72 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 73 | Жилое помещение | 8 | 1 | 22,12 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,95 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 8 | 1 | 56,01 | 3 |
| 76 | Жилое помещение | 8 | 1 | 49,04 | 2 |
| 77 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,99 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,03 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 79 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,1 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 9 | 1 | 50,65 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 9 | 1 | 53,88 | 2 |
| 82 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,95 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 9 | 1 | 22,12 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 85 | Жилое помещение | 9 | 1 | 56,01 | 3 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | 1 | 49,04 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,99 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,03 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 1 | 2 | 52,03 | 2 |
| 90 | Жилое помещение | 1 | 2 | 52,43 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 91 | Жилое помещение | 1 | 2 | 58,11 | 3 |
| 92 | Жилое помещение | 1 | 2 | 34,39 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 1 | 2 | 50,33 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 1 | 2 | 24,16 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,16 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 1 | 2 | 32,72 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 97 | Жилое помещение | 1 | 2 | 36,58 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 1 | 2 | 55,23 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 1 | 2 | 44,54 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,67 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,51 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | 2 | 51,79 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 103 | Жилое помещение | 2 | 2 | 57,39 | 3 |
| 104 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,74 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,98 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,81 | 1 |
| 107 | Жилое помещение | 2 | 2 | 23,83 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 109 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,27 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,92 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 2 | 2 | 54,65 | 2 |
| 112 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,95 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,22 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 115 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,51 | 1 |
| 116 | Жилое помещение | 3 | 2 | 51,79 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 3 | 2 | 57,39 | 3 |
| 118 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,74 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,53 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 121 | Жилое помещение | 3 | 2 | 23,83 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,53 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,27 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,92 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 3 | 2 | 54,65 | 2 |
| 126 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 127 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,77 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,22 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,51 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 4 | 2 | 51,79 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 4 | 2 | 57,39 | 3 |
| 132 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,74 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 133 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,53 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,81 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 4 | 2 | 23,83 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,53 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,27 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 139 | Жилое помещение | 4 | 2 | 54,65 | 2 |
| 140 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,95 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,77 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,22 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,51 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 5 | 2 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 145 | Жилое помещение | 5 | 2 | 57,39 | 3 |
| 146 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,74 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,53 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,81 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 5 | 2 | 23,83 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 151 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,27 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,92 | 1 |
| 153 | Жилое помещение | 5 | 2 | 54,65 | 2 |
| 154 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,95 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,77 | 2 |
| 156 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 157 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,51 | 1 |
| 158 | Жилое помещение | 6 | 2 | 51,79 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 6 | 2 | 57,39 | 3 |
| 160 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,75 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,53 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 163 | Жилое помещение | 6 | 2 | 23,83 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,52 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,27 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,92 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 6 | 2 | 54,65 | 2 |
| 168 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 169 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,77 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,22 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,51 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 7 | 2 | 51,79 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 7 | 2 | 57,39 | 3 |
| 174 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,75 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 175 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,53 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,81 | 1 |
| 177 | Жилое помещение | 7 | 2 | 23,83 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,52 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,27 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 181 | Жилое помещение | 7 | 2 | 54,65 | 2 |
| 182 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,95 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,77 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,22 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,19 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 8 | 2 | 51,79 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 187 | Жилое помещение | 8 | 2 | 57,39 | 3 |
| 188 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,75 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 8 | 2 | 32,53 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 8 | 2 | 32,49 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 8 | 2 | 23,51 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 193 | Жилое помещение | 8 | 2 | 31,95 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,92 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 8 | 2 | 54,66 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,95 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,77 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 199 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,19 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 9 | 2 | 51,79 | 2 |
| 201 | Жилое помещение | 9 | 2 | 57,39 | 3 |
| 202 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,75 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,21 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 205 | Жилое помещение | 9 | 2 | 23,51 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,53 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 9 | 2 | 31,95 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,92 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 9 | 2 | 54,66 | 2 |
| 210 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,95 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 211 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,45 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,9 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 10 | 2 | 34,19 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 10 | 2 | 51,79 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 10 | 2 | 57,39 | 3 |
| 216 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,75 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 217 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,21 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,49 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 10 | 2 | 23,51 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 10 | 2 | 34,53 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 10 | 2 | 31,95 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 10 | 2 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 223 | Жилое помещение | 10 | 2 | 54,66 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,95 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,45 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,9 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 11 | 2 | 34,19 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 11 | 2 | 51,47 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 229 | Жилое помещение | 11 | 2 | 57,07 | 3 |
| 230 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,4 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,21 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,49 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 11 | 2 | 23,51 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 11 | 2 | 34,18 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 235 | Жилое помещение | 11 | 2 | 31,95 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 11 | 2 | 35,6 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 11 | 2 | 54,34 | 2 |
| 238 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,63 | 1 |
| 239 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,45 | 1 |
| 240 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 241 | Жилое помещение | 12 | 2 | 34,19 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 12 | 2 | 51,47 | 2 |
| 243 | Жилое помещение | 12 | 2 | 57,07 | 3 |
| 244 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,4 | 1 |
| 245 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,21 | 1 |
| 246 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 247 | Жилое помещение | 12 | 2 | 23,51 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 12 | 2 | 34,18 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 12 | 2 | 31,95 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 12 | 2 | 35,6 | 1 |
| 251 | Жилое помещение | 12 | 2 | 54,34 | 2 |
| 252 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,63 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 253 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,45 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,9 | 1 |
| 255 | Жилое помещение | 13 | 2 | 34,19 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 13 | 2 | 51,47 | 2 |
| 257 | Жилое помещение | 13 | 2 | 57,07 | 3 |
| 258 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,4 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 259 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,21 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,49 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 13 | 2 | 23,51 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 13 | 2 | 34,18 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 13 | 2 | 31,95 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 13 | 2 | 35,6 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 265 | Жилое помещение | 13 | 2 | 54,34 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,63 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,45 | 1 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Количество комнат |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилое помещение | 1 | 1 | 44,54 | 1 |
| 2 | Жилое помещение | 1 | 1 | 55,23 | 2 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|-------|---|
| 3 | Жилое помещение | 1 | 1 | 36,58 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 1 | 1 | 32,72 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,16 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 1 | 1 | 24,16 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 1 | 1 | 50,33 | 2 |
| 8 | Жилое помещение | 1 | 1 | 34,39 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 9 | Жилое помещение | 1 | 1 | 58,11 | 3 |
| 10 | Жилое помещение | 1 | 1 | 52,43 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 1 | 1 | 52,03 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,22 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,95 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 54,65 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 15 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,92 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,27 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,53 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 2 | 1 | 23,83 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,81 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,98 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 21 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,74 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 2 | 1 | 57,39 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 2 | 1 | 51,79 | 2 |
| 24 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,51 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,67 | 1 |
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,77 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,95 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54,65 | 2 |
| 29 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,92 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,27 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,53 | 1 |
| 32 | Жилое помещение | 3 | 1 | 23,83 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 33 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,81 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,53 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,74 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 3 | 1 | 57,39 | 3 |
| 37 | Жилое помещение | 3 | 1 | 51,79 | 2 |
| 38 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,51 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 39 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,22 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,77 | 1 |
| 41 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,95 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54,65 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,92 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,27 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 45 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,53 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 4 | 1 | 23,83 | 1 |
| 47 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,81 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,53 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,74 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 4 | 1 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 51 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51,79 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,51 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,22 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,77 | 1 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,95 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54,65 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 57 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,92 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,27 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,53 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 5 | 1 | 23,83 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,81 | 1 |
| 62 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,53 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 63 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,74 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 5 | 1 | 57,39 | 3 |
| 65 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51,79 | 2 |
| 66 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,51 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,22 | 1 |
| 68 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,77 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 69 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,95 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,65 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,92 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,27 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,53 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 6 | 1 | 23,83 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 75 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,81 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,53 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,74 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 6 | 1 | 57,39 | 3 |
| 79 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51,79 | 2 |
| 80 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,51 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 81 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,22 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,77 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,95 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54,65 | 2 |
| 85 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,92 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,27 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 87 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,53 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 7 | 1 | 23,83 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,81 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,53 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,74 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 7 | 1 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 93 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51,79 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,51 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,22 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,77 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,95 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 8 | 1 | 54,66 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 99 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,92 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 8 | 1 | 31,95 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,53 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 8 | 1 | 23,51 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,49 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 105 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,75 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 8 | 1 | 57,39 | 3 |
| 107 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51,79 | 2 |
| 108 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,19 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,22 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,45 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 111 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,95 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 9 | 1 | 54,65 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,92 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 9 | 1 | 31,95 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,53 | 1 |
| 116 | Жилое помещение | 9 | 1 | 23,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 117 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,49 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,21 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,74 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 9 | 1 | 57,39 | 3 |
| 121 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51,79 | 2 |
| 122 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,19 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 123 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,9 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,45 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,95 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 10 | 1 | 54,65 | 2 |
| 127 | Жилое помещение | 10 | 1 | 35,92 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 10 | 1 | 31,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 129 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,53 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 10 | 1 | 23,51 | 1 |
| 131 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,49 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,21 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,74 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 10 | 1 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 135 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51,79 | 2 |
| 136 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,19 | 2 |
| 137 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,9 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,45 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,63 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 11 | 1 | 54,33 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 141 | Жилое помещение | 11 | 1 | 35,6 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 11 | 1 | 31,95 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,18 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 11 | 1 | 23,51 | 1 |
| 145 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,49 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,21 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 147 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,39 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 11 | 1 | 57,07 | 3 |
| 149 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51,47 | 2 |
| 150 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,19 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,9 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,45 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 153 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,63 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 12 | 1 | 54,33 | 2 |
| 155 | Жилое помещение | 12 | 1 | 35,6 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 12 | 1 | 31,95 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,18 | 1 |
| 158 | Жилое помещение | 12 | 1 | 23,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 159 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,49 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,21 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,39 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 12 | 1 | 57,07 | 3 |
| 163 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51,47 | 2 |
| 164 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,19 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 165 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,9 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,45 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,63 | 1 |
| 168 | Жилое помещение | 13 | 1 | 54,33 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 13 | 1 | 35,6 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 13 | 1 | 31,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 171 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,18 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 13 | 1 | 23,51 | 1 |
| 173 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,49 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,21 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,39 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 13 | 1 | 57,07 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 177 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51,47 | 2 |
| 178 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,19 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,9 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 1 | 2 | 37,31 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 1 | 2 | 49,68 | 2 |
| 182 | Жилое помещение | 1 | 2 | 56,57 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 183 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,62 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,62 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 1 | 2 | 54,92 | 2 |
| 186 | Жилое помещение | 1 | 2 | 69,98 | 3 |
| 187 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,38 | 1 |
| 188 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 189 | Жилое помещение | 2 | 2 | 49,36 | 2 |
| 190 | Жилое помещение | 2 | 2 | 55,93 | 3 |
| 191 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,29 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 2 | 2 | 22,49 | 1 |
| 193 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,29 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 2 | 2 | 54,2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 195 | Жилое помещение | 2 | 2 | 50,65 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,42 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,38 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,99 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 3 | 2 | 49,36 | 2 |
| 200 | Жилое помещение | 3 | 2 | 55,91 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 201 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,29 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 3 | 2 | 22,12 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,29 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 3 | 2 | 54,2 | 2 |
| 205 | Жилое помещение | 3 | 2 | 50,65 | 2 |
| 206 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 207 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,38 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,99 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 4 | 2 | 49,36 | 2 |
| 210 | Жилое помещение | 4 | 2 | 55,91 | 3 |
| 211 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,29 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 4 | 2 | 22,12 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 213 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,29 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 4 | 2 | 54,2 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 4 | 2 | 50,65 | 2 |
| 216 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,1 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,38 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 219 | Жилое помещение | 5 | 2 | 49,36 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 5 | 2 | 55,93 | 3 |
| 221 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,29 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 5 | 2 | 22,12 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,29 | 1 |
| 224 | Жилое помещение | 5 | 2 | 54,2 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 225 | Жилое помещение | 5 | 2 | 50,65 | 2 |
| 226 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,1 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,38 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,99 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 6 | 2 | 49,36 | 2 |
| 230 | Жилое помещение | 6 | 2 | 55,93 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 231 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,29 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 6 | 2 | 22,12 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,29 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 6 | 2 | 54,2 | 2 |
| 235 | Жилое помещение | 6 | 2 | 50,65 | 2 |
| 236 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,1 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 237 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,38 | 1 |
| 238 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,99 | 1 |
| 239 | Жилое помещение | 7 | 2 | 49,04 | 2 |
| 240 | Жилое помещение | 7 | 2 | 55,93 | 3 |
| 241 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,29 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 7 | 2 | 22,12 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 243 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,29 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 7 | 2 | 54,2 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 7 | 2 | 50,65 | 2 |
| 246 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,1 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,03 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 249 | Жилое помещение | 8 | 2 | 49,04 | 2 |
| 250 | Жилое помещение | 8 | 2 | 55,93 | 3 |
| 251 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,95 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 8 | 2 | 22,12 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,95 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 8 | 2 | 53,88 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 255 | Жилое помещение | 8 | 2 | 50,65 | 2 |
| 256 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,1 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,03 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,99 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 9 | 2 | 49,04 | 2 |
| 260 | Жилое помещение | 9 | 2 | 55,93 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 261 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,95 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 9 | 2 | 22,12 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,95 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 9 | 2 | 53,88 | 2 |
| 265 | Жилое помещение | 9 | 2 | 50,65 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,1 | 1 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Количество комнат |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилое помещение | 1 | 1 | 69,98 | 3 |
| 2 | Жилое помещение | 1 | 1 | 54,92 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,62 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,62 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 1 | 1 | 56,65 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 6 | Жилое помещение | 1 | 1 | 49,68 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 1 | 1 | 36,59 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,7 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,42 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 2 | 1 | 50,65 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 2 | 1 | 54,2 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,29 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 22,49 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,29 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 2 | 1 | 56,01 | 3 |
| 16 | Жилое помещение | 2 | 1 | 49,36 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 18 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,38 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,1 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 3 | 1 | 50,65 | 2 |
| 21 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54,2 | 2 |
| 22 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,29 | 1 |
| 23 | Жилое помещение | 3 | 1 | 22,12 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 24 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,29 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 3 | 1 | 55,99 | 3 |
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 49,36 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,99 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,38 | 1 |
| 29 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,1 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 30 | Жилое помещение | 4 | 1 | 50,65 | 2 |
| 31 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54,2 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,29 | 1 |
| 33 | Жилое помещение | 4 | 1 | 22,12 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,29 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 4 | 1 | 55,99 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 36 | Жилое помещение | 4 | 1 | 49,36 | 2 |
| 37 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,99 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,38 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,1 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 5 | 1 | 50,65 | 2 |
| 41 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54,2 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 42 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,29 | 1 |
| 43 | Жилое помещение | 5 | 1 | 22,12 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,29 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 5 | 1 | 56,01 | 3 |
| 46 | Жилое помещение | 5 | 1 | 49,36 | 2 |
| 47 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 48 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,38 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,1 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 6 | 1 | 50,65 | 2 |
| 51 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,2 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,29 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 6 | 1 | 22,12 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 54 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,29 | 1 |
| 55 | Жилое помещение | 6 | 1 | 56,01 | 3 |
| 56 | Жилое помещение | 6 | 1 | 49,36 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,99 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,38 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,1 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 60 | Жилое помещение | 7 | 1 | 50,65 | 2 |
| 61 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54,2 | 2 |
| 62 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,29 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 7 | 1 | 22,12 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,29 | 1 |
| 65 | Жилое помещение | 7 | 1 | 56,01 | 3 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 66 | Жилое помещение | 7 | 1 | 49,04 | 2 |
| 67 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,99 | 1 |
| 68 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,38 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,1 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 8 | 1 | 50,65 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 8 | 1 | 53,88 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 72 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,95 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 8 | 1 | 22,12 | 1 |
| 74 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,95 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 8 | 1 | 56,01 | 3 |
| 76 | Жилое помещение | 8 | 1 | 49,04 | 2 |
| 77 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,99 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 78 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,03 | 1 |
| 79 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,1 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 9 | 1 | 50,65 | 2 |
| 81 | Жилое помещение | 9 | 1 | 53,88 | 2 |
| 82 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,95 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 9 | 1 | 22,12 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 84 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,95 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 9 | 1 | 56,01 | 3 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | 1 | 49,04 | 2 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,99 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,03 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 1 | 2 | 52,03 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 90 | Жилое помещение | 1 | 2 | 52,43 | 2 |
| 91 | Жилое помещение | 1 | 2 | 58,11 | 3 |
| 92 | Жилое помещение | 1 | 2 | 34,39 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 1 | 2 | 50,33 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 1 | 2 | 24,16 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,16 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 96 | Жилое помещение | 1 | 2 | 32,72 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 1 | 2 | 36,58 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 1 | 2 | 55,23 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 1 | 2 | 44,54 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,67 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 102 | Жилое помещение | 2 | 2 | 51,79 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | 2 | 57,39 | 3 |
| 104 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,74 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,98 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,81 | 1 |
| 107 | Жилое помещение | 2 | 2 | 23,83 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 108 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,53 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 2 | 2 | 32,27 | 1 |
| 110 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,92 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 2 | 2 | 54,65 | 2 |
| 112 | Жилое помещение | 2 | 2 | 33,95 | 1 |
| 113 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,22 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 114 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,22 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,51 | 1 |
| 116 | Жилое помещение | 3 | 2 | 51,79 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 3 | 2 | 57,39 | 3 |
| 118 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,74 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 120 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,81 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 3 | 2 | 23,83 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,53 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 3 | 2 | 32,27 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,92 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 3 | 2 | 54,65 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 126 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,95 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 3 | 2 | 33,77 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,22 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,51 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 4 | 2 | 51,79 | 2 |
| 131 | Жилое помещение | 4 | 2 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 132 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,74 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,53 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,81 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 4 | 2 | 23,83 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,53 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 4 | 2 | 32,27 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 138 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,92 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 4 | 2 | 54,65 | 2 |
| 140 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,95 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 4 | 2 | 33,77 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,22 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 144 | Жилое помещение | 5 | 2 | 51,79 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 5 | 2 | 57,39 | 3 |
| 146 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,74 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,53 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,81 | 1 |
| 149 | Жилое помещение | 5 | 2 | 23,83 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 150 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,53 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 5 | 2 | 32,27 | 1 |
| 152 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,92 | 1 |
| 153 | Жилое помещение | 5 | 2 | 54,65 | 2 |
| 154 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,95 | 1 |
| 155 | Жилое помещение | 5 | 2 | 33,77 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 156 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,22 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,51 | 1 |
| 158 | Жилое помещение | 6 | 2 | 51,79 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 6 | 2 | 57,39 | 3 |
| 160 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,75 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 162 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,81 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 6 | 2 | 23,83 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,52 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 6 | 2 | 32,27 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,92 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 6 | 2 | 54,65 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 168 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,95 | 1 |
| 169 | Жилое помещение | 6 | 2 | 33,77 | 1 |
| 170 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,22 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,51 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 7 | 2 | 51,79 | 2 |
| 173 | Жилое помещение | 7 | 2 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 174 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,75 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,53 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,81 | 1 |
| 177 | Жилое помещение | 7 | 2 | 23,83 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,52 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 7 | 2 | 32,27 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 180 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,92 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 7 | 2 | 54,65 | 2 |
| 182 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,95 | 1 |
| 183 | Жилое помещение | 7 | 2 | 33,77 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,22 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,19 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 186 | Жилое помещение | 8 | 2 | 51,79 | 1 |
| 187 | Жилое помещение | 8 | 2 | 57,39 | 3 |
| 188 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,75 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 8 | 2 | 32,53 | 1 |
| 190 | Жилое помещение | 8 | 2 | 32,49 | 1 |
| 191 | Жилое помещение | 8 | 2 | 23,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 192 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,53 | 1 |
| 193 | Жилое помещение | 8 | 2 | 31,95 | 1 |
| 194 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,92 | 1 |
| 195 | Жилое помещение | 8 | 2 | 54,66 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,95 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 8 | 2 | 33,77 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 198 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,9 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,19 | 1 |
| 200 | Жилое помещение | 9 | 2 | 51,79 | 2 |
| 201 | Жилое помещение | 9 | 2 | 57,39 | 3 |
| 202 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,75 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,21 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 204 | Жилое помещение | 9 | 2 | 32,49 | 1 |
| 205 | Жилое помещение | 9 | 2 | 23,51 | 1 |
| 206 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,53 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 9 | 2 | 31,95 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,92 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 9 | 2 | 54,66 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 210 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,95 | 1 |
| 211 | Жилое помещение | 9 | 2 | 33,45 | 1 |
| 212 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,9 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 10 | 2 | 34,19 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 10 | 2 | 51,79 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 10 | 2 | 57,39 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 216 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,75 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,21 | 1 |
| 218 | Жилое помещение | 10 | 2 | 32,49 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 10 | 2 | 23,51 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 10 | 2 | 34,53 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 10 | 2 | 31,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 222 | Жилое помещение | 10 | 2 | 35,92 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 10 | 2 | 54,66 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,95 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 10 | 2 | 33,45 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,9 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 11 | 2 | 34,19 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 228 | Жилое помещение | 11 | 2 | 51,47 | 2 |
| 229 | Жилое помещение | 11 | 2 | 57,07 | 3 |
| 230 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,4 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,21 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 11 | 2 | 32,49 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 11 | 2 | 23,51 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 234 | Жилое помещение | 11 | 2 | 34,18 | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 11 | 2 | 31,95 | 1 |
| 236 | Жилое помещение | 11 | 2 | 35,6 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 11 | 2 | 54,34 | 2 |
| 238 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,63 | 1 |
| 239 | Жилое помещение | 11 | 2 | 33,45 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 240 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,9 | 1 |
| 241 | Жилое помещение | 12 | 2 | 34,19 | 1 |
| 242 | Жилое помещение | 12 | 2 | 51,47 | 2 |
| 243 | Жилое помещение | 12 | 2 | 57,07 | 3 |
| 244 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,4 | 1 |
| 245 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,21 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 246 | Жилое помещение | 12 | 2 | 32,49 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 12 | 2 | 23,51 | 1 |
| 248 | Жилое помещение | 12 | 2 | 34,18 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 12 | 2 | 31,95 | 1 |
| 250 | Жилое помещение | 12 | 2 | 35,6 | 1 |
| 251 | Жилое помещение | 12 | 2 | 54,34 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 252 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,63 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 12 | 2 | 33,45 | 1 |
| 254 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,9 | 1 |
| 255 | Жилое помещение | 13 | 2 | 34,19 | 1 |
| 256 | Жилое помещение | 13 | 2 | 51,47 | 2 |
| 257 | Жилое помещение | 13 | 2 | 57,07 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 258 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,4 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,21 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 13 | 2 | 32,49 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 13 | 2 | 23,51 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 13 | 2 | 34,18 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 13 | 2 | 31,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 264 | Жилое помещение | 13 | 2 | 35,6 | 1 |
| 265 | Жилое помещение | 13 | 2 | 54,34 | 2 |
| 266 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,63 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 13 | 2 | 33,45 | 1 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Количество комнат |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилое помещение | 1 | 1 | 44,54 | 1 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|-------|---|
| 2 | Жилое помещение | 1 | 1 | 55,23 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 1 | 1 | 36,58 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 1 | 1 | 32,72 | 1 |
| 5 | Жилое помещение | 1 | 1 | 35,16 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 1 | 1 | 24,16 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 1 | 1 | 50,33 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 8 | Жилое помещение | 1 | 1 | 34,39 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 1 | 1 | 58,11 | 3 |
| 10 | Жилое помещение | 1 | 1 | 52,43 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 1 | 1 | 52,03 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,22 | 1 |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 54,65 | 2 |
| 15 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,92 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,27 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,53 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 2 | 1 | 23,83 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 20 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,98 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,74 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 2 | 1 | 57,39 | 3 |
| 23 | Жилое помещение | 2 | 1 | 51,79 | 2 |
| 24 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,51 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,67 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,77 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,95 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54,65 | 2 |
| 29 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,92 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,27 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 32 | Жилое помещение | 3 | 1 | 23,83 | 1 |
| 33 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,81 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,53 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,74 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 3 | 1 | 57,39 | 3 |
| 37 | Жилое помещение | 3 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 38 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,51 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,22 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,77 | 1 |
| 41 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,95 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54,65 | 2 |
| 43 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 44 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,27 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,53 | 1 |
| 46 | Жилое помещение | 4 | 1 | 23,83 | 1 |
| 47 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,81 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,53 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,74 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 50 | Жилое помещение | 4 | 1 | 57,39 | 3 |
| 51 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51,79 | 2 |
| 52 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,51 | 1 |
| 53 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,22 | 1 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,77 | 1 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 56 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54,65 | 2 |
| 57 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,92 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,27 | 1 |
| 59 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,53 | 1 |
| 60 | Жилое помещение | 5 | 1 | 23,83 | 1 |
| 61 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 62 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,53 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,74 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 5 | 1 | 57,39 | 3 |
| 65 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51,79 | 2 |
| 66 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,51 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 68 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,77 | 1 |
| 69 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,95 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,65 | 2 |
| 71 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,92 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,27 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 74 | Жилое помещение | 6 | 1 | 23,83 | 1 |
| 75 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,81 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,53 | 1 |
| 77 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,74 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 6 | 1 | 57,39 | 3 |
| 79 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 80 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,51 | 1 |
| 81 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,22 | 1 |
| 82 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,77 | 1 |
| 83 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,95 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54,65 | 2 |
| 85 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 86 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,27 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,53 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 7 | 1 | 23,83 | 1 |
| 89 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,81 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,53 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,74 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 92 | Жилое помещение | 7 | 1 | 57,39 | 3 |
| 93 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51,79 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,51 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,22 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,77 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 98 | Жилое помещение | 8 | 1 | 54,66 | 2 |
| 99 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,92 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 8 | 1 | 31,95 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,53 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 8 | 1 | 23,51 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 104 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,53 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,75 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 8 | 1 | 57,39 | 3 |
| 107 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51,79 | 2 |
| 108 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,19 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 110 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,45 | 1 |
| 111 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,95 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 9 | 1 | 54,65 | 2 |
| 113 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,92 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 9 | 1 | 31,95 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 116 | Жилое помещение | 9 | 1 | 23,51 | 1 |
| 117 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,49 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,21 | 1 |
| 119 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,74 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 9 | 1 | 57,39 | 3 |
| 121 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 122 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,19 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,9 | 1 |
| 124 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,45 | 1 |
| 125 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,95 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 10 | 1 | 54,65 | 2 |
| 127 | Жилое помещение | 10 | 1 | 35,92 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 128 | Жилое помещение | 10 | 1 | 31,95 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,53 | 1 |
| 130 | Жилое помещение | 10 | 1 | 23,51 | 1 |
| 131 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,49 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,21 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,74 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 134 | Жилое помещение | 10 | 1 | 57,39 | 3 |
| 135 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51,79 | 2 |
| 136 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,19 | 1 |
| 137 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,9 | 1 |
| 138 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,45 | 1 |
| 139 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,63 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 140 | Жилое помещение | 11 | 1 | 54,33 | 2 |
| 141 | Жилое помещение | 11 | 1 | 35,6 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 11 | 1 | 31,95 | 1 |
| 143 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,18 | 1 |
| 144 | Жилое помещение | 11 | 1 | 23,51 | 1 |
| 145 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 146 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,21 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,39 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 11 | 1 | 57,07 | 3 |
| 149 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51,47 | 2 |
| 150 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,19 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 152 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,45 | 1 |
| 153 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,63 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 12 | 1 | 54,33 | 2 |
| 155 | Жилое помещение | 12 | 1 | 35,6 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 12 | 1 | 31,95 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,18 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 158 | Жилое помещение | 12 | 1 | 23,51 | 1 |
| 159 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,49 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,21 | 1 |
| 161 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,39 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 12 | 1 | 57,07 | 3 |
| 163 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51,47 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 164 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,19 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,9 | 1 |
| 166 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,45 | 1 |
| 167 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,63 | 1 |
| 168 | Жилое помещение | 13 | 1 | 54,33 | 2 |
| 169 | Жилое помещение | 13 | 1 | 35,6 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 170 | Жилое помещение | 13 | 1 | 31,95 | 1 |
| 171 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,18 | 1 |
| 172 | Жилое помещение | 13 | 1 | 23,51 | 1 |
| 173 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,49 | 1 |
| 174 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,21 | 1 |
| 175 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,39 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 176 | Жилое помещение | 13 | 1 | 57,07 | 3 |
| 177 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51,47 | 2 |
| 178 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,19 | 1 |
| 179 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,9 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 1 | 2 | 37,31 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 1 | 2 | 49,68 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 182 | Жилое помещение | 1 | 2 | 56,57 | 3 |
| 183 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,62 | 1 |
| 184 | Жилое помещение | 1 | 2 | 35,62 | 1 |
| 185 | Жилое помещение | 1 | 2 | 54,92 | 2 |
| 186 | Жилое помещение | 1 | 2 | 69,98 | 3 |
| 187 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,38 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 188 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,99 | 1 |
| 189 | Жилое помещение | 2 | 2 | 49,36 | 2 |
| 190 | Жилое помещение | 2 | 2 | 55,93 | 3 |
| 191 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,29 | 1 |
| 192 | Жилое помещение | 2 | 2 | 22,49 | 1 |
| 193 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 194 | Жилое помещение | 2 | 2 | 54,2 | 2 |
| 195 | Жилое помещение | 2 | 2 | 50,65 | 2 |
| 196 | Жилое помещение | 2 | 2 | 34,42 | 1 |
| 197 | Жилое помещение | 2 | 2 | 35,38 | 1 |
| 198 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,99 | 1 |
| 199 | Жилое помещение | 3 | 2 | 49,36 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 200 | Жилое помещение | 3 | 2 | 55,91 | 3 |
| 201 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,29 | 1 |
| 202 | Жилое помещение | 3 | 2 | 22,12 | 1 |
| 203 | Жилое помещение | 3 | 2 | 35,29 | 1 |
| 204 | Жилое помещение | 3 | 2 | 54,2 | 2 |
| 205 | Жилое помещение | 3 | 2 | 50,65 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 206 | Жилое помещение | 3 | 2 | 34,1 | 1 |
| 207 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,38 | 1 |
| 208 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,99 | 1 |
| 209 | Жилое помещение | 4 | 2 | 49,36 | 2 |
| 210 | Жилое помещение | 4 | 2 | 55,91 | 3 |
| 211 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 212 | Жилое помещение | 4 | 2 | 22,12 | 1 |
| 213 | Жилое помещение | 4 | 2 | 35,29 | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 4 | 2 | 54,2 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 4 | 2 | 50,65 | 2 |
| 216 | Жилое помещение | 4 | 2 | 34,1 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,38 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 218 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,99 | 1 |
| 219 | Жилое помещение | 5 | 2 | 49,36 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 5 | 2 | 55,93 | 3 |
| 221 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,29 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 5 | 2 | 22,12 | 1 |
| 223 | Жилое помещение | 5 | 2 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 224 | Жилое помещение | 5 | 2 | 54,2 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 5 | 2 | 50,65 | 2 |
| 226 | Жилое помещение | 5 | 2 | 34,1 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,38 | 1 |
| 228 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,99 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 6 | 2 | 49,36 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 230 | Жилое помещение | 6 | 2 | 55,93 | 3 |
| 231 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,29 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 6 | 2 | 22,12 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 6 | 2 | 35,29 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 6 | 2 | 54,2 | 2 |
| 235 | Жилое помещение | 6 | 2 | 50,65 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 236 | Жилое помещение | 6 | 2 | 34,1 | 1 |
| 237 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,38 | 1 |
| 238 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,99 | 1 |
| 239 | Жилое помещение | 7 | 2 | 49,04 | 2 |
| 240 | Жилое помещение | 7 | 2 | 55,93 | 3 |
| 241 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,29 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 242 | Жилое помещение | 7 | 2 | 22,12 | 1 |
| 243 | Жилое помещение | 7 | 2 | 35,29 | 1 |
| 244 | Жилое помещение | 7 | 2 | 54,2 | 2 |
| 245 | Жилое помещение | 7 | 2 | 50,65 | 2 |
| 246 | Жилое помещение | 7 | 2 | 34,1 | 1 |
| 247 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,03 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 248 | Жилое помещение | 8 | 2 | 35,99 | 1 |
| 249 | Жилое помещение | 8 | 2 | 49,04 | 2 |
| 250 | Жилое помещение | 8 | 2 | 55,93 | 3 |
| 251 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,95 | 1 |
| 252 | Жилое помещение | 8 | 2 | 22,12 | 1 |
| 253 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 254 | Жилое помещение | 8 | 2 | 53,88 | 2 |
| 255 | Жилое помещение | 8 | 2 | 50,65 | 2 |
| 256 | Жилое помещение | 8 | 2 | 34,1 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,03 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 9 | 2 | 35,99 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 9 | 2 | 49,04 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 260 | Жилое помещение | 9 | 2 | 55,93 | 3 |
| 261 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,95 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 9 | 2 | 22,12 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,95 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 9 | 2 | 53,88 | 2 |
| 265 | Жилое помещение | 9 | 2 | 50,65 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|------|---|
| 266 | Жилое помещение | 9 | 2 | 34,1 | 1 |
|-----|-----------------|---|---|------|---|

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Количество комнат |
|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,21 | 1 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,59 | 1 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | 1 | 55,24 | 2 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | 1 | 36,37 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 5 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,72 | 1 |
| 6 | Жилое помещение | 2 | 1 | 35,17 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 2 | 1 | 24,15 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,27 | 1 |
| 9 | Жилое помещение | 2 | 1 | 32,98 | 1 |
| 10 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,39 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 11 | Жилое помещение | 2 | 1 | 58,11 | 3 |
| 12 | Жилое помещение | 2 | 1 | 52,43 | 2 |
| 13 | Жилое помещение | 2 | 1 | 34,97 | 1 |
| 14 | Жилое помещение | 2 | 1 | 33,67 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,77 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 17 | Жилое помещение | 3 | 1 | 54,66 | 2 |
| 18 | Жилое помещение | 3 | 1 | 35,71 | 2 |
| 19 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,27 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,53 | 1 |
| 21 | Жилое помещение | 3 | 1 | 23,83 | 1 |
| 22 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 23 | Жилое помещение | 3 | 1 | 32,53 | 1 |
| 24 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,75 | 1 |
| 25 | Жилое помещение | 3 | 1 | 57,39 | 3 |
| 26 | Жилое помещение | 3 | 1 | 51,79 | 2 |
| 27 | Жилое помещение | 3 | 1 | 34,51 | 1 |
| 28 | Жилое помещение | 3 | 1 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 29 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,77 | 1 |
| 30 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,95 | 1 |
| 31 | Жилое помещение | 4 | 1 | 54,66 | 2 |
| 32 | Жилое помещение | 4 | 1 | 35,71 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,27 | 1 |
| 34 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 35 | Жилое помещение | 4 | 1 | 23,83 | 1 |
| 36 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,81 | 1 |
| 37 | Жилое помещение | 4 | 1 | 32,53 | 1 |
| 38 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,75 | 1 |
| 39 | Жилое помещение | 4 | 1 | 57,39 | 3 |
| 40 | Жилое помещение | 4 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 41 | Жилое помещение | 4 | 1 | 34,51 | 1 |
| 42 | Жилое помещение | 4 | 1 | 33,22 | 1 |
| 43 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,77 | 1 |
| 44 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,95 | 1 |
| 45 | Жилое помещение | 5 | 1 | 54,66 | 2 |
| 46 | Жилое помещение | 5 | 1 | 35,71 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 47 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,27 | 1 |
| 48 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,53 | 1 |
| 49 | Жилое помещение | 5 | 1 | 23,83 | 1 |
| 50 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,81 | 1 |
| 51 | Жилое помещение | 5 | 1 | 32,53 | 1 |
| 52 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,75 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 53 | Жилое помещение | 5 | 1 | 57,39 | 3 |
| 54 | Жилое помещение | 5 | 1 | 51,79 | 2 |
| 55 | Жилое помещение | 5 | 1 | 34,51 | 1 |
| 56 | Жилое помещение | 5 | 1 | 33,22 | 1 |
| 57 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,77 | 1 |
| 58 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 59 | Жилое помещение | 6 | 1 | 54,66 | 2 |
| 60 | Жилое помещение | 6 | 1 | 35,71 | 2 |
| 61 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,27 | 1 |
| 62 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,53 | 1 |
| 63 | Жилое помещение | 6 | 1 | 23,83 | 1 |
| 64 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,81 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 65 | Жилое помещение | 6 | 1 | 32,53 | 1 |
| 66 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,75 | 1 |
| 67 | Жилое помещение | 6 | 1 | 57,39 | 3 |
| 68 | Жилое помещение | 6 | 1 | 51,79 | 2 |
| 69 | Жилое помещение | 6 | 1 | 34,51 | 1 |
| 70 | Жилое помещение | 6 | 1 | 33,22 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 71 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,77 | 1 |
| 72 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,95 | 1 |
| 73 | Жилое помещение | 7 | 1 | 54,66 | 2 |
| 74 | Жилое помещение | 7 | 1 | 35,71 | 2 |
| 75 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,27 | 1 |
| 76 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 77 | Жилое помещение | 7 | 1 | 23,83 | 1 |
| 78 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,81 | 1 |
| 79 | Жилое помещение | 7 | 1 | 32,53 | 1 |
| 80 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,75 | 1 |
| 81 | Жилое помещение | 7 | 1 | 57,39 | 3 |
| 82 | Жилое помещение | 7 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 83 | Жилое помещение | 7 | 1 | 34,51 | 1 |
| 84 | Жилое помещение | 7 | 1 | 33,22 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,77 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,95 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 8 | 1 | 54,66 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 8 | 1 | 35,71 | 2 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|---|-------|---|
| 89 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,27 | 1 |
| 90 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,53 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 8 | 1 | 23,83 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,81 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 8 | 1 | 32,53 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,75 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 95 | Жилое помещение | 8 | 1 | 57,39 | 3 |
| 96 | Жилое помещение | 8 | 1 | 51,79 | 2 |
| 97 | Жилое помещение | 8 | 1 | 34,51 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 8 | 1 | 33,22 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,45 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,95 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 101 | Жилое помещение | 9 | 1 | 54,66 | 2 |
| 102 | Жилое помещение | 9 | 1 | 35,71 | 2 |
| 103 | Жилое помещение | 9 | 1 | 31,95 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,53 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 9 | 1 | 23,51 | 1 |
| 106 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|-------|---|
| 107 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,21 | 1 |
| 108 | Жилое помещение | 9 | 1 | 33,75 | 1 |
| 109 | Жилое помещение | 9 | 1 | 57,39 | 3 |
| 110 | Жилое помещение | 9 | 1 | 51,79 | 2 |
| 111 | Жилое помещение | 9 | 1 | 34,19 | 1 |
| 112 | Жилое помещение | 9 | 1 | 32,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 113 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,45 | 1 |
| 114 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,95 | 1 |
| 115 | Жилое помещение | 10 | 1 | 54,66 | 2 |
| 116 | Жилое помещение | 10 | 1 | 35,71 | 2 |
| 117 | Жилое помещение | 10 | 1 | 31,95 | 1 |
| 118 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,53 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 119 | Жилое помещение | 10 | 1 | 23,51 | 1 |
| 120 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,49 | 1 |
| 121 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,21 | 1 |
| 122 | Жилое помещение | 10 | 1 | 33,75 | 1 |
| 123 | Жилое помещение | 10 | 1 | 57,39 | 3 |
| 124 | Жилое помещение | 10 | 1 | 51,79 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 125 | Жилое помещение | 10 | 1 | 34,19 | 1 |
| 126 | Жилое помещение | 10 | 1 | 32,9 | 1 |
| 127 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,45 | 1 |
| 128 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,95 | 1 |
| 129 | Жилое помещение | 11 | 1 | 54,66 | 2 |
| 130 | Жилое помещение | 11 | 1 | 35,71 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 131 | Жилое помещение | 11 | 1 | 31,95 | 1 |
| 132 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,53 | 1 |
| 133 | Жилое помещение | 11 | 1 | 23,51 | 1 |
| 134 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,49 | 1 |
| 135 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,21 | 1 |
| 136 | Жилое помещение | 11 | 1 | 33,75 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 137 | Жилое помещение | 11 | 1 | 57,39 | 3 |
| 138 | Жилое помещение | 11 | 1 | 51,79 | 2 |
| 139 | Жилое помещение | 11 | 1 | 34,19 | 1 |
| 140 | Жилое помещение | 11 | 1 | 32,9 | 1 |
| 141 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,45 | 1 |
| 142 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,63 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 143 | Жилое помещение | 12 | 1 | 54,34 | 2 |
| 144 | Жилое помещение | 12 | 1 | 35,39 | 2 |
| 145 | Жилое помещение | 12 | 1 | 31,95 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,18 | 1 |
| 147 | Жилое помещение | 12 | 1 | 23,51 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 149 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,21 | 1 |
| 150 | Жилое помещение | 12 | 1 | 33,4 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 12 | 1 | 57,07 | 3 |
| 152 | Жилое помещение | 12 | 1 | 51,47 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 12 | 1 | 34,19 | 1 |
| 154 | Жилое помещение | 12 | 1 | 32,9 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 155 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,45 | 1 |
| 156 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,63 | 1 |
| 157 | Жилое помещение | 13 | 1 | 54,34 | 2 |
| 158 | Жилое помещение | 13 | 1 | 35,39 | 2 |
| 159 | Жилое помещение | 13 | 1 | 31,95 | 1 |
| 160 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,18 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 161 | Жилое помещение | 13 | 1 | 23,51 | 1 |
| 162 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,49 | 1 |
| 163 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,21 | 1 |
| 164 | Жилое помещение | 13 | 1 | 33,4 | 1 |
| 165 | Жилое помещение | 13 | 1 | 57,07 | 3 |
| 166 | Жилое помещение | 13 | 1 | 51,47 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|---|-------|---|
| 167 | Жилое помещение | 13 | 1 | 34,19 | 1 |
| 168 | Жилое помещение | 13 | 1 | 32,9 | 1 |

15.3. Об основных характеристиках нежилых помещений

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Площадь частей нежилого помещения | |
|----------------|------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Площадь частей нежилого помещения | |
|----------------|------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Площадь частей нежилого помещения | |
|----------------|------------|-------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

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

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Площадь частей нежилого помещения | |
|----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| б/н | Помещение абонентского доступа | 1 | 2 | 27,97 | Помещение абонентского доступа Тамбур Санузел Без названия | 21,73 1,54 2,45 2,25 |

| Условный номер | Назначение | Этаж расположения | Номер подъезда | Общая площадь, кв. м. | Площадь частей нежилого помещения | |
|----------------|------------------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|---|------------------------|
| | | | | | Наименование помещения | Площадь, кв. м. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1Н | Помещение общественного назначения | 1 | 1 | 82,12 | тамбур Помещение без назначения Санузел | 6,12 71,13 4,87 |
| 2Н | Помещение общественного назначения | 1 | 1 | 135,76 | Тамбур Помещение без назначения Санузел | 7,35 123,63 4,78 |
| 3Н | Помещение общественного назначения | 1 | 1 | 75,73 | Тамбур Помещение без назначения Санузел | 5,97 65,04 4,72 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--------|--------------------------|--------|
| 4Н | Помещение общественног о назначения | 1 | 1 | 63,01 | Тамбур | 5,97 |
| | | | | | Помещение без назначения | 51,95 |
| | | | | | Санузел | 5,09 |
| 5Н | Помещение общественног о назначения | 1 | 1 | 154,14 | Тамбур | 6,61 |
| | | | | | Помещение без назначения | 142,58 |
| | | | | | Санузел | 4,95 |

Раздел 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. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь, кв. м. |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 449,35 |
| 2 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 16,38 |
| 3 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Электрощитовая | 16,69 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---|-------|
| 4 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения уборочного инвентаря | 17,98 |
| 5 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,62 |
| 6 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 8,13 |
| 7 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 8 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 13,52 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,99 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 61,01 |
| 11 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 12 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 13 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 47,05 |
| 14 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 15 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 16 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 47,05 |
| 17 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 18 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 19 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 47,05 |
| 20 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 21 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 22 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 47,05 |
| 23 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 24 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---------------------------|--------|
| 25 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 47,05 |
| 26 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 27 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 28 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 47,05 |
| 29 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 30 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 31 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 47,05 |
| 32 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 33 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 34 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 47,05 |
| 35 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 570,39 |
| 36 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП | 28,91 |
| 37 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Насосная пожаротушения | 13,17 |
| 38 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Водомерный узел, насосная | 30,3 |
| 39 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 4,89 |
| 40 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,26 |
| 41 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 16,12 |
| 42 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 16,76 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 43 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 12,85 |
| 44 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 36,78 |
| 45 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 47,71 |
| 46 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 4,08 |
| 47 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 9,74 |
| 48 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 49 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 50 | Место общего пользования | 2 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 51 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 30,04 |
| 52 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 37,49 |
| 53 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 54 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 55 | Место общего пользования | 3 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 56 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 30,04 |
| 57 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 37,49 |
| 58 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 59 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 60 | Место общего пользования | 4 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 61 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 30,04 |
| 62 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 37,49 |
| 63 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 64 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 65 | Место общего пользования | 5 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 66 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 30,04 |
| 67 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 37,49 |
| 68 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 69 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 70 | Место общего пользования | 6 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 71 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 30,04 |
| 72 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 37,49 |
| 73 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 74 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 75 | Место общего пользования | 7 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 76 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 30,04 |
| 77 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 37,49 |
| 78 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 79 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 80 | Место общего пользования | 8 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 81 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 30,04 |
| 82 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 37,49 |
| 83 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 84 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 85 | Место общего пользования | 9 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 86 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 30,04 |
| 87 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 37,49 |
| 88 | Место общего пользования | 10 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 89 | Место общего пользования | 10 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 90 | Место общего пользования | 10 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 91 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 30,04 |
| 92 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 37,49 |
| 93 | Место общего пользования | 11 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 94 | Место общего пользования | 11 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 95 | Место общего пользования | 11 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 96 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 30,04 |
| 97 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 37,49 |
| 98 | Место общего пользования | 12 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 99 | Место общего пользования | 12 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 100 | Место общего пользования | 12 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 101 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 30,04 |
| 102 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 37,49 |
| 103 | Место общего пользования | 13 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 104 | Место общего пользования | 13 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 105 | Место общего пользования | 13 этаж | Тамбур | 4,83 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------|---------|-------|
| 106 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 30,04 |
| 107 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 37,49 |

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь, кв. м. |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 570,53 |
| 2 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП | 28,91 |
| 3 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Насосная пожаротушения | 13,17 |
| 4 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 4,89 |
| 5 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Водомерный узел, насосная | 30,32 |
| 6 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,26 |
| 7 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 16,12 |
| 8 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 16,76 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 12,85 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 47,71 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 36,78 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 4,07 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 9,74 |
| 14 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 15 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 16 | Место общего пользования | 2 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 17 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 37,49 |
| 18 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 30,04 |
| 19 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 20 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 21 | Место общего пользования | 3 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 22 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 37,49 |
| 23 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 30,04 |
| 24 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 25 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 26 | Место общего пользования | 4 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 27 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 37,49 |
| 28 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 30,04 |
| 29 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 30 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 31 | Место общего пользования | 5 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 32 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 37,49 |
| 33 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 30,04 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 34 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 35 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 36 | Место общего пользования | 6 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 37 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 37,49 |
| 38 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 30,04 |
| 39 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 40 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 41 | Место общего пользования | 7 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 42 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 37,49 |
| 43 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 30,04 |
| 44 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 45 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 46 | Место общего пользования | 8 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 47 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 37,49 |
| 48 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 30,04 |
| 49 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 50 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 51 | Место общего пользования | 9 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 52 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 37,49 |
| 53 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 30,04 |
| 54 | Место общего пользования | 10 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|---------|-------------------|--------|
| 55 | Место общего пользования | 10 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 56 | Место общего пользования | 10 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 57 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 37,49 |
| 58 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 30,04 |
| 59 | Место общего пользования | 11 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 60 | Место общего пользования | 11 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 61 | Место общего пользования | 11 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 62 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 37,49 |
| 63 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 30,04 |
| 64 | Место общего пользования | 12 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 65 | Место общего пользования | 12 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 66 | Место общего пользования | 12 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 67 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 37,49 |
| 68 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 30,04 |
| 69 | Место общего пользования | 13 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 70 | Место общего пользования | 13 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 71 | Место общего пользования | 13 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 72 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 37,49 |
| 73 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 30,04 |
| 74 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 432,16 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---|-------|
| 75 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Электрощитовая | 18,85 |
| 76 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения уборочного инвентаря | 17,98 |
| 77 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 16,38 |
| 78 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения отработанных ламп | 14,66 |
| 79 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,62 |
| 80 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 8,13 |
| 81 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 82 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 16,22 |
| 83 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 67,91 |
| 84 | Место общего пользования | 1 этаж | Диспетчерская | 21,73 |
| 85 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 1,54 |
| 86 | Место общего пользования | 1 этаж | С/у | 2,45 |
| 87 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 2,25 |
| 88 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,99 |
| 89 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 90 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 91 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 47,05 |
| 92 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 93 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 94 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 47,05 |
| 95 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 96 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 97 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 47,05 |
| 98 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 99 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 100 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 47,05 |
| 101 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 102 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 103 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 47,05 |
| 104 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 105 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 106 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 47,05 |
| 107 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 108 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 109 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 47,05 |
| 110 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 111 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 112 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 47,05 |

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения | Назначение помещения | Площадь, |
|-------|---------------|-----------------------------|----------------------|----------|
|-------|---------------|-----------------------------|----------------------|----------|

| | | помещения | | кв. м. |
|----|---------------------------------|-----------|---|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 449,35 |
| 2 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 16,38 |
| 3 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Электрощитовая | 16,69 |
| 4 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения уборочного инвентаря | 17,98 |
| 5 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,62 |
| 6 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 8,13 |
| 7 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 8 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 13,52 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,99 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 61,01 |
| 11 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 12 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 13 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 47,05 |
| 14 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 15 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 16 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 47,05 |
| 17 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|-------------------|--------|
| 18 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 19 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 47,05 |
| 20 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 21 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 22 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 47,05 |
| 23 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 24 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 25 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 47,05 |
| 26 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 27 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 28 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 47,05 |
| 29 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 30 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 31 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 47,05 |
| 32 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 33 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 34 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 47,05 |
| 35 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 570,39 |
| 36 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП | 28,91 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---------------------------|-------|
| 37 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Насосная пожаротушения | 13,17 |
| 38 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Водомерный узел, насосная | 30,3 |
| 39 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 4,89 |
| 40 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,62 |
| 41 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 16,12 |
| 42 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 16,76 |
| 43 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 12,85 |
| 44 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 36,78 |
| 45 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 47,71 |
| 46 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 4,08 |
| 47 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 9,74 |
| 48 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 49 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 50 | Место общего пользования | 2 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 51 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 30,04 |
| 52 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 37,49 |
| 53 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 54 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 55 | Место общего пользования | 3 этаж | Тамбур | 4,83 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 56 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 30,04 |
| 57 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 37,49 |
| 58 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 59 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 60 | Место общего пользования | 4 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 61 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 30,04 |
| 62 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 37,49 |
| 63 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 64 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 65 | Место общего пользования | 5 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 66 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 30,04 |
| 67 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 37,49 |
| 68 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 69 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 70 | Место общего пользования | 6 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 71 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 30,04 |
| 72 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 37,49 |
| 73 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 74 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 75 | Место общего пользования | 7 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 76 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 30,04 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 77 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 37,49 |
| 78 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 79 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 80 | Место общего пользования | 8 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 81 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 30,04 |
| 82 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 37,49 |
| 83 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 84 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 85 | Место общего пользования | 9 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 86 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 30,04 |
| 87 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 37,49 |
| 88 | Место общего пользования | 10 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 89 | Место общего пользования | 10 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 90 | Место общего пользования | 10 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 91 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 30,04 |
| 92 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 37,49 |
| 93 | Место общего пользования | 11 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 94 | Место общего пользования | 11 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 95 | Место общего пользования | 11 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 96 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 30,04 |
| 97 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 37,49 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 98 | Место общего пользования | 12 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 99 | Место общего пользования | 12 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 100 | Место общего пользования | 12 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 101 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 30,04 |
| 102 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 37,49 |
| 103 | Место общего пользования | 13 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 104 | Место общего пользования | 13 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 105 | Место общего пользования | 13 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 106 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 30,04 |
| 107 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 37,49 |

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь, кв. м. |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 570,53 |
| 2 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП | 28,91 |
| 3 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Насосная пожаротушения | 13,17 |
| 4 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 4,89 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---------------------------|-------|
| 5 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Водомерный узел, насосная | 30,32 |
| 6 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,26 |
| 7 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 16,12 |
| 8 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 16,76 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 12,85 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 47,71 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 36,78 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 4,07 |
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 9,74 |
| 14 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 15 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 16 | Место общего пользования | 2 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 17 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 37,49 |
| 18 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 30,04 |
| 19 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 20 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 21 | Место общего пользования | 3 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 22 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 37,49 |
| 23 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 30,04 |
| 24 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 25 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 26 | Место общего пользования | 4 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 27 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 37,49 |
| 28 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 30,04 |
| 29 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 30 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 31 | Место общего пользования | 5 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 32 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 37,49 |
| 33 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 30,04 |
| 34 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 35 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 36 | Место общего пользования | 6 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 37 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 37,49 |
| 38 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 30,04 |
| 39 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 40 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 41 | Место общего пользования | 7 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 42 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 37,49 |
| 43 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 30,04 |
| 44 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 45 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 46 | Место общего пользования | 8 этаж | Тамбур | 4,83 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 47 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 37,49 |
| 48 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 30,04 |
| 49 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 50 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 51 | Место общего пользования | 9 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 52 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 37,49 |
| 53 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 30,04 |
| 54 | Место общего пользования | 10 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 55 | Место общего пользования | 10 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 56 | Место общего пользования | 10 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 57 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 37,49 |
| 58 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 30,04 |
| 59 | Место общего пользования | 11 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 60 | Место общего пользования | 11 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 61 | Место общего пользования | 11 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 62 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 37,49 |
| 63 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 30,04 |
| 64 | Место общего пользования | 12 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 65 | Место общего пользования | 12 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 66 | Место общего пользования | 12 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 67 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 37,49 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|---------|---|--------|
| 68 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 30,04 |
| 69 | Место общего пользования | 13 этаж | Лестничная клетка | 4,49 |
| 70 | Место общего пользования | 13 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 71 | Место общего пользования | 13 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 72 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 37,49 |
| 73 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 30,04 |
| 74 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 447,31 |
| 75 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Электрощитовая | 18,85 |
| 76 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения уборочного инвентаря | 17,98 |
| 77 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 16,38 |
| 78 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,62 |
| 79 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 8,13 |
| 80 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 81 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 16,22 |
| 82 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 67,91 |
| 83 | Место общего пользования | 1 этаж | Абонентский доступ | 21,73 |
| 84 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 1,54 |
| 85 | Место общего пользования | 1 этаж | С/у | 2,45 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 86 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 2,25 |
| 87 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,99 |
| 88 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 89 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 90 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 47,05 |
| 91 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 92 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 93 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 47,05 |
| 94 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 95 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 96 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 47,05 |
| 97 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 98 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 99 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 47,05 |
| 100 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 101 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 102 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 47,05 |
| 103 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 104 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 105 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 47,05 |
| 106 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 107 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 108 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 47,05 |
| 109 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 6,73 |
| 110 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 7,6 |
| 111 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 47,05 |

| № п/п | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь, кв. м. |
|-------|---------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение подвала | 503,76 |
| 2 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 4,89 |
| 3 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Электрощитовая | 15,02 |
| 4 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение венткамеры | 6,18 |
| 5 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения уборочного инвентаря | 17,74 |
| 6 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП | 34,65 |
| 7 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Насосная пожаротушения | 13,08 |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--------|---------------------------|-------|
| 8 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | Водомерный узел. Насосная | 26,5 |
| 9 | Инженерно-техническое помещение | Подвал | ИТП встроенных помещений | 28,85 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 6,26 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль | 26,68 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 16,78 |
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестничная клетка | 11,81 |
| 14 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 59,89 |
| 15 | Место общего пользования | 1 этаж | Вестибюль-тамбур | 4,07 |
| 16 | Место общего пользования | 2 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 17 | Место общего пользования | 2 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 18 | Место общего пользования | 2 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 19 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 37,49 |
| 20 | Место общего пользования | 2 этаж | Коридор | 30,04 |
| 21 | Место общего пользования | 3 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 22 | Место общего пользования | 3 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 23 | Место общего пользования | 3 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 24 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 37,49 |
| 25 | Место общего пользования | 3 этаж | Коридор | 30,04 |
| 26 | Место общего пользования | 4 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 27 | Место общего пользования | 4 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------|-------------------|-------|
| 28 | Место общего пользования | 4 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 29 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 37,49 |
| 30 | Место общего пользования | 4 этаж | Коридор | 30,04 |
| 31 | Место общего пользования | 5 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 32 | Место общего пользования | 5 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 33 | Место общего пользования | 5 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 34 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 37,49 |
| 35 | Место общего пользования | 5 этаж | Коридор | 30,04 |
| 36 | Место общего пользования | 6 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 37 | Место общего пользования | 6 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 38 | Место общего пользования | 6 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 39 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 37,49 |
| 40 | Место общего пользования | 6 этаж | Коридор | 30,04 |
| 41 | Место общего пользования | 7 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 42 | Место общего пользования | 7 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 43 | Место общего пользования | 7 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 44 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 37,49 |
| 45 | Место общего пользования | 7 этаж | Коридор | 30,04 |
| 46 | Место общего пользования | 8 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 47 | Место общего пользования | 8 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 48 | Место общего пользования | 8 этаж | Тамбур | 4,83 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 49 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 37,49 |
| 50 | Место общего пользования | 8 этаж | Коридор | 30,04 |
| 51 | Место общего пользования | 9 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 52 | Место общего пользования | 9 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 53 | Место общего пользования | 9 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 54 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 37,49 |
| 55 | Место общего пользования | 9 этаж | Коридор | 30,04 |
| 56 | Место общего пользования | 10 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 57 | Место общего пользования | 10 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 58 | Место общего пользования | 10 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 59 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 37,49 |
| 60 | Место общего пользования | 10 этаж | Коридор | 30,04 |
| 61 | Место общего пользования | 11 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 62 | Место общего пользования | 11 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 63 | Место общего пользования | 11 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 64 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 37,49 |
| 65 | Место общего пользования | 11 этаж | Коридор | 30,04 |
| 66 | Место общего пользования | 12 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 67 | Место общего пользования | 12 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 68 | Место общего пользования | 12 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 69 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 37,49 |

| | | | | |
|----|--------------------------|---------|-------------------|-------|
| 70 | Место общего пользования | 12 этаж | Коридор | 30,04 |
| 71 | Место общего пользования | 13 этаж | Лестничная клетка | 3,39 |
| 72 | Место общего пользования | 13 этаж | Лифтовой холл | 10,54 |
| 73 | Место общего пользования | 13 этаж | Тамбур | 4,83 |
| 74 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 37,49 |
| 75 | Место общего пользования | 13 этаж | Коридор | 30,04 |

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

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре |
| 2 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре |
| 3 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре |
| 4 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лестничную клетку при пожаре |
| 5 | на кровле жилого здания | вентилятор | удаление продуктов горения при пожаре |
| 6 | на кровле жилого здания | вентилятор | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 7 | венткамера в подвале | вентилятор, воздухонагреватель | подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре |
| 8 | в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки для тех. помещений |
| 9 | в подвале | радиатор | отопление помещений |
| 10 | на кровле жилого здания | водосточная воронка | удаление дождевых и талых вод с кровли |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 11 | в подвале | хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка | обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода |
| 12 | в подвале | насосная станция пожаротушения | обеспечение внутреннего пожаротушения |
| 13 | электрощитовая | главный распределительный щит | ввод, учет и распределение электроэнергии |
| 14 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 16 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан дымоудаления | удаление продуктов горения при пожаре |
| 17 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола | клапан противопожарный | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 18 | лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан противопожарный | подпор в зону безопасности МГН |
| 19 | на внутренней стене лестничной клетки | радиатор | отопление лестничной клетки |
| 20 | на внутренней стене тамбура | радиатор | отопление тамбура |
| 21 | межквартирный коридор | щит этажный | прием, распределение и учет |
| 22 | межквартирный коридор | светильник | искусственное освещение |
| 23 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы отопления |
| 24 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы горячего водоснабжения |
| 25 | ИТП в подвале | повысительная насосная установка | обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения |
| 26 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе горячего водоснабжения |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 27 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления |
| 28 | в подвале | шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления | управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления |
| 29 | электрощитовая | контроллеры, блоки пожарной сигнализации | контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар" |

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре |
| 2 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре |
| 3 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре |
| 4 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лестничную клетку при пожаре |
| 5 | на кровле жилого здания | вентилятор | удаление продуктов горения при пожаре |
| 6 | на кровле жилого здания | вентилятор | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 7 | венткамера в подвале | вентилятор, воздухонагреватель | подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре |
| 8 | в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки для тех. помещений |
| 9 | в подвале | радиатор | отопление помещений |
| 10 | на кровле жилого здания | водосточная воронка | удаление дождевых и талых вод с кровли |
| 11 | в подвале | хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка | обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| 12 | в подвале | насосная станция пожаротушения | обеспечение внутреннего пожаротушения |
| 13 | электрощитовая | главный распределительный щит | ввод, учет и распределение электроэнергии |
| 14 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 16 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан дымоудаления | удаление продуктов горения при пожаре |
| 17 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан противопожарный | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 18 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола | клапан противопожарный | подпор в зону безопасности МГН |
| 19 | на внутренней стене лестничной клетки | радиатор | отопление лестничной клетки |
| 20 | на внутренней стене тамбура | радиатор | отопление тамбура |
| 21 | межквартирный коридор | щит этажный | прием, распределение и учет |
| 22 | межквартирный коридор | светильник | искусственное освещение |
| 23 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы отопления |
| 24 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы горячего водоснабжения |
| 25 | ИТП в подвале | повысительная насосная установка | обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения |
| 26 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе горячего водоснабжения |
| 27 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 28 | помещение диспетчерской (пожарный пост) | пульт управления, автоматизированное рабочее место | определение очага пожара, управление инженерными системами здания в режиме "пожар", оповещение людей о возникновении пожара |
| 29 | в подвале | шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления | управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления |
| 30 | электрощитовая | контроллеры, блоки пожарной сигнализации | контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар" |

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре |
| 2 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре |
| 3 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре |
| 4 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лестничную клетку при пожаре |
| 5 | на кровле жилого здания | вентилятор | удаление продуктов горения при пожаре |
| 6 | на кровле жилого здания | вентилятор | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 7 | венткамера в подвале | вентилятор, воздухонагреватель | подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре |
| 8 | в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки для тех. помещений |
| 9 | в подвале | радиатор | отопление помещений |
| 10 | на кровле жилого здания | водосточная воронка | удаление дождевых и талых вод с кровли |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 11 | в подвале | хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка | обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода |
| 12 | в подвале | насосная станция пожаротушения | обеспечение внутреннего пожаротушения |
| 13 | электрощитовая | главный распределительный щит | ввод, учет и распределение электроэнергии |
| 14 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 16 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан дымоудаления | удаление продуктов горения при пожаре |
| 17 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола | клапан противопожарный | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 18 | лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан противопожарный | подпор в зону безопасности МГН |
| 19 | на внутренней стене лестничной клетки | радиатор | отопление лестничной клетки |
| 20 | на внутренней стене тамбура | радиатор | отопление тамбура |
| 21 | межквартирный коридор | щит этажный | прием, распределение и учет |
| 22 | межквартирный коридор | светильник | искусственное освещение |
| 23 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы отопления |
| 24 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы горячего водоснабжения |
| 25 | ИТП в подвале | повысительная насосная установка | обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения |
| 26 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе горячего водоснабжения |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 27 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления |
| 28 | в подвале | шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления | управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления |
| 29 | электрощитовая | контроллеры, блоки пожарной сигнализации | контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар" |

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|-----------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре |
| 2 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре |
| 3 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре |
| 4 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лестничную клетку при пожаре |
| 5 | на кровле жилого здания | вентилятор | удаление продуктов горения при пожаре |
| 6 | на кровле жилого здания | вентилятор | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 7 | венткамера в подвале | вентилятор, воздухонагреватель | подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре |
| 8 | в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки для тех. помещений |
| 9 | в подвале | радиатор | отопление помещений |
| 10 | на кровле жилого здания | водосточная воронка | удаление дождевых и талых вод с кровли |
| 11 | в подвале | хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка | обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода |

| | | | |
|----|--|----------------------------------|--|
| 12 | в подвале | насосная станция пожаротушения | обеспечение внутреннего пожаротушения |
| 13 | электрощитовая | главный распределительный щит | ввод, учет и распределение электроэнергии |
| 14 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 16 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан дымоудаления | удаление продуктов горения при пожаре |
| 17 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола | клапан противопожарный | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 18 | лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан противопожарный | подпор в зону безопасности МГН |
| 19 | на внутренней стене лестничной клетки | радиатор | отопление лестничной клетки |
| 20 | на внутренней стене тамбура | радиатор | отопление тамбура |
| 21 | межквартирный коридор | щит этажный | прием, распределение и учет |
| 22 | межквартирный коридор | светильник | искусственное освещение |
| 23 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы отопления |
| 24 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы горячего водоснабжения |
| 25 | ИТП в подвале | повысительная насосная установка | обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения |
| 26 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе горячего водоснабжения |
| 27 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 28 | в подвале | шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления | управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления |
| 29 | электрощитовая | контроллеры, блоки пожарной сигнализации | контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар" |

| № п/п | Описание места расположения | Вид оборудования | Назначение |
|-------|---|--------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор воздуха в шахту пассажирского лифта при пожаре |
| 2 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в шахту лифта с режимом "перевозка пожарных подразделений", при пожаре |
| 3 | на кровле жилого здания | вентилятор | подпор в лифтовой холл, совмещенный с зоной безопасности МГН, при пожаре |
| 4 | на кровле жилого здания | вентилятор | удаление продуктов горения при пожаре |
| 5 | на кровле жилого здания | вентилятор | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 6 | венткамера в подвале | вентилятор, воздухонагреватель | подогрев подпора воздуха для зоны безопасности МГН, при пожаре |
| 7 | 1 этаж (под МОП 2 этажа) и венткамера в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки встроенных помещений |
| 8 | 1 этаж (под МОП 2 этажа) и венткамера в подвале | приточная установка | подогрев и приток воздуха встроенных помещений |
| 9 | в подвале | вентилятор | обеспечение механической вытяжки для тех. помещений |
| 10 | в подвале | радиатор | отопление помещений |
| 11 | на кровле жилого здания | водосточная воронка | удаление дождевых и талых вод с кровли |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 12 | в подвале | хозяйственно-питьевая повысительная насосная установка | обеспечение требуемого напора в системах хозяйственно-питьевого водопровода |
| 13 | в подвале | насосная станция пожаротушения | обеспечение внутреннего пожаротушения |
| 14 | электрощитовая | главный распределительный щит | ввод, учет и распределение электроэнергии |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 16 | лестнично-лифтовой узел | лифт | перемещение людей и грузов с этажа на этаж |
| 17 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан дымоудаления | удаление продуктов горения при пожаре |
| 18 | межквартирный коридор, в вентшахте в патрубке воздуховода у пола | клапан противопожарный | возмещение объемов удаляемых продуктов горения при пожаре |
| 19 | лестничная клетка, в вентшахте в патрубке воздуховода под потолком | клапан противопожарный | подпор в зону безопасности МГН |
| 20 | на внутренней стене тамбура | радиатор | отопление тамбура |
| 21 | в лифтовом холле | радиатор | отопление лифтового холла |
| 22 | межквартирный коридор | щит этажный | прием, распределение и учет |
| 23 | межквартирный коридор | светильник | искусственное освещение |
| 24 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы отопления жилой части |
| 25 | ИТП в подвале | теплообменник | подогрев воды для системы горячего водоснабжения жилой части |
| 26 | ИТП в подвале | повысительная насосная установка | обеспечение требуемого давления в системе горячего водоснабжения |
| 27 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе горячего водоснабжения |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 28 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления жилой части |
| 29 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе отопления встроенных помещений |
| 30 | ИТП в подвале | насос | циркуляция воды в системе вентиляции встроенных помещений |
| 31 | в подвале | шкафы управления вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления | управление вентиляторами подпора воздуха и вентиляторами дымоудаления |
| 32 | электрощитовая | контроллеры, блоки пожарной сигнализации | контроль сигналов от извещателей, формирование сигналов по запуску инженерных систем в режиме "пожар" |

Раздел 17. О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

| | | | |
|--|--------|---|----------------|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 20% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 40% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 60% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2019 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 80% готовности |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| проекта строительства | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2019 г. |
| 17.1. 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 кв. 2020 г. |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 20% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 40% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 60% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2019 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 80% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2019 г. |
| 17.1. 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 кв. 2020 г. |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 20% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 40% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 60% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2019 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 80% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2019 г. |
| 17.1. 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 кв. 2020 г. |

| | | | |
|--|--------|---|----------------|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 20% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 40% готовности |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| проекта строительства | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 60% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2019 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 80% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2019 г. |
| 17.1. 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 кв. 2020 г. |

| | | | |
|--|--------|---|----------------|
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 20% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 40% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 4 кв. 2018 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 60% готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 2 кв. 2019 г. |
| 17.1. О примерном графике реализации | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства | 80% готовности |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| проекта строительства | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства | 3 кв. 2019 г. |
| 17.1. 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 кв. 2020 г. |

Раздел 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 (руб.) | 2 698 738 188 |
|---|--------|--|---------------|

Раздел 19. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

| | | | |
|--|--------|--|--|
| 19.1. О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона | |
| 19.2. О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | |

| | | | |
|---|--------|--|-------------------|
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно-правовой формы | |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд | Предусматривается |

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

| | | | |
|--|--------|---|--|
| 20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки | |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства | |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы | |

| | | | |
|--|--------|--|--|
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства | |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств (рублей) | |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств | |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств | |

Раздел 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 (руб.) | 1 500 000 000 |
|--|--------|--|---------------|

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

| | | | |
|---|--------|---|--|
| <p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>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" договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность</p> | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры | |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры | |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | |

| | | | | |
|--|--------|-------|--|---------------------------------------|
| <p>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" 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> | 22.1.8 | № п/п | Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве | Планируемые затраты застройщика, руб. |
| | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | |

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

| | | |
|---------------------------------|--------|--|
| 23.1. Иная информация о проекте | 23.1.1 | |
|---------------------------------|--------|--|

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

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

| № п/п | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
|-------|------|---|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 3dd6446b1fac1694e811ed12bf9fc791
Владелец: **ООО 'Главстрой-СПб', Лелин Александр
Николаевич, г.Санкт-Петербург**
Действителен: с 16.02.2018 по 16.02.2019



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России, г.Москва**
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018