ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1-2 этап строительства (земельный участок № 23 по ППТ) по адресу: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 6.

№ 78-000178 по состоянию на 15.05.2018

Дата подачи декларации: 15.05.2018

| | | ождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
|--|------------------|---|
| и адресе электроннои почты, фамилии, об имени, отчеств обозначении | зе (если имеется | ся) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-C3 |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 190031 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город 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 дорожно-уличной сети: Улица |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36; Строение: литераБ ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29H(310) ; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 09:00 по 18:00 |
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: (812) 326-01-01 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Молчанов |
| | 1.5.2 | Имя: Андрей |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Юрьевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор управляющей организации ООО "ЛСР" |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7826090547 |
| | | |

| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884 |
|--|----------------------------------|--|
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2001 |
| учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при н юридического лица, а также о физических лицах (с указан | аличии) физиче ием фамилии, и | более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - ского лица - учредителя (участник) в высшем органе управления этого мени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе |
| | дящихся на голо | сующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика |
| 3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации | 3.1.1 | Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество |
| | 3.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР |
| | 3.1.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491 |
| | 3.1.4 | Голосов в органе управления: 99,9985 % |
| 04 О проектах строительства многоквартирных домов и (ил нахождения указанных объектов недвижимости, сроков вы | | ов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места тацию |
| 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип a: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (2) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип a: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1; |

| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
|--|--------|--|
| | 4.1.3 | ЖК "Новая Охта" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.10 | 3 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (3) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.3-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (4) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.6-2015 |

| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
|--|--------|---|
| 4.1 (5) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-12.7-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (6) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.2-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (7) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | | |

| | T | Вид населенного пункта: |
|--|--------|---|
| | 4.1.4 | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.0 | Дом: 10 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | | ЖК "Новая Охта" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.10 | 4 квартал 2015 Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | 4.1.11 | 12.11.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.3-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (8) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.4-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | | |

| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | Дом: 16 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.5-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (10) 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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого тип а: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.11.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.6-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (11) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап — многоквартирн ый дом 84.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 2; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015 |

| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015 |
|---|--------|--|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (12) 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 строительного падзора и экспертлых сапкт петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап — многоквартирный дом 84.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (13) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (14) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2 |

| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
|---|--------|---|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | | Город Наименование населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (15) 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 строительного надзора и экспертизы санкт-петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительст ва. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3 |
| предшествующих опуоликованию проектной деюгарации | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Город Наименование населенного пункта: |
| | | Санкт-Петербург Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.6 | Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 1; Строение: 1; |
| | | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (16) 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 строительного надзора и экспертизы санкт-петероурга Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Город Наименование населенного пункта: Слукт Поторбург |
| | | Санкт-Петербург Элемент дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.6 | Улица |

| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (17) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 2; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (18) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 3; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК " Новая Охта " |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |

| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2016 |
|---|--------|---|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (19) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5; Корпус: 4; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (20) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 — многоквартирный д ом №91.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 4; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| 4.1 (21) 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 (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: м ногоквартирный жилой дом (2 этап строительства) |
|--|--------|---|
| npequeers) require only of modelines appearance of the period of the per | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.4 | Город |
| | | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-20-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: а втостоянка (3 этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дунайский |
| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; Корпус: 2; |
| | | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "VIVA" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (23) 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 дом, гараж: 1 этап — многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| · | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | | |

| | | T. |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-22-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (24) 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 дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап — многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (25) 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 дом со встроенно-пристроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ; |

| | Ī | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (26) 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 дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101; Корпус: 3; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (27) 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 дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап — многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101; Корпус: 4; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016 |

| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
|---|--------|---|
| 4.1 (28) 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 со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап — корпус 1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 3; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (29) 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 со встроенно-пристроенными помещениями и автостоянкой: 1 этап — корпус 2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 11211 | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.06.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (30) 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 с пристроенной автостоянкой |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | | |

| | 1 | Вид населенного пункта: |
|---|--------------|---|
| | 4.1.4 | вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: |
| | | Шоссе Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | 4.1.7 | Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 6 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (31) 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 с пристроенной автостоянкой |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Город Наименование населенного пункта: |
| | 1.1.5 | Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55; Корпус: 5; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (32) 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 со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Бид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | | , in the second |

| | 1 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Гип здания (сооружения): Дом: 53; Корпус: 5; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-10-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (33) 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 со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-09-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (34) 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 дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016 |

| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016 |
|---|--------|---|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (35) 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 дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (36) 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 дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51; Корпус: 3; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 16.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (37) 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 дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап — жилые секции в ося х Г-Л и 5-8, 2 этап — жилые секции в осях 9-Е и Д-А |

| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
|---|--------|--|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-33-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (38) 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 дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию — многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| предместолющих опусктись проектися декларации | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84; Корпус: 1; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (39) 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 дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |

| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82; Корпус: 1; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (40) 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 дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жило й корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61; Корпус: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (41) 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 дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61; Корпус: 3; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 |

| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017 |
|---|--------|---|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (42) 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 со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шос се |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (43) 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 дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49; Корпус: 2; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 |
| ı | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017 |
| 1 | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| принимал участие застроищик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства Субъект Российской Федерации: |
|---|--------|--|
| | 4.1.2 | Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 |
| | | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017 |
| | 4 1 12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017 |
| | | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (45) 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 дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова |
| , | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| , | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (46) 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 дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства — автостоянка (гараж) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |

| | 1 | li. |
|---|--------|---|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (47) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (48) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |

| | 4.1.0 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
|---|--------|---|
| | 4.1.9 | ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (49) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (50) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 5; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017 |

| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
|---|--------|---|
| 4.1 (51) 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 дом со встроенными помещениями и подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | на именование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский |
| | 4.1.0 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория" |
| | | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (52) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 4; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (53) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |

| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
|---|--------|--|
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: |
| | | Бестужевская 4.1.8 Тип здания (сооружения): |
| | 4.1.0 | Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.9 | ЖК "CINEMA" Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.10 | 4 квартал 2017 Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: |
| | | 09.11.2017 |
| | | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017 |
| | | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (54) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская |
| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА » |
| | | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017 |
| | 4 1 12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская |
| | | |

| | 1 | 4.1.9 Tur arguing (approxima). |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА » |
| | | жк «сілема» Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: |
| | 4.1.10 | 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (56) 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: Гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 7.1.7 | Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (57) 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: Гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «СІ ЛЕМА » |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017 |

| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017 |
|---|--------|---|
| | | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (58) 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 дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Шоссе |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское |
| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 4; Строение: 1; |
| | | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017 |
| | 4 1 12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017 |
| | | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (59) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | на именование элемента дорожно-уличной сети: Приморский |
| | | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 1; Строение: 1; |
| | | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра" |
| | | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017 |
| | | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (60) 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: Надземная автостоянка |

| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
|---|--------|---|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 3; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (61) 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: Надземная автостоянка |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 2; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (62) 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 дом с пристроенным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |

| | | Ţ |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (63) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (64) 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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | на н |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 26; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |

| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017 |
|---|--------|---|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (65) 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 дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (66) 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 дом со встроенными помещениями и подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56; Строение: 1; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| 1 | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| 4.1 (67) 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 дом со встроенно-пристроенными помещениями |
|--|-----------------|--|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 05 О членстве застройшика в саморегулируемых организа. | иях в области и | нженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального |
| | | там, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях |
| | | пяется членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга |
| капитального строительства | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз) |
| 06 О финансовом результате текущего года, размерах кре | диторской и деб | иторской задолженности на последнюю отчетную дату |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 31.03.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1797533000 руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 15916884000 руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24395780000 руб. |
| | 6.1.4 | Расшифровка размера задолженности: |
| | | ановленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных |
| объектов недвижимости и о внесении изменений в некото | рые законодате | льные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, 2004г. № 214-ФЗ «06 участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые |

установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

| 7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | 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 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, р абот, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исп олнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Ф едерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом л ице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательст в, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и ка питального объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: 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 ос уществляется 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 |
| | | 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 сб орах, 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 Р оссийской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | | Решение по указанному в п. 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 едино личного 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 | 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 л ица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на кот орое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информаци | | |
| | | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта ст | роительства объ | ректов 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: 4 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 №1281 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территор ии, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко, в Невском районе" - Градостроительный план земельног о участка № RU 7817500027698, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 17.10.2017г. №242-3-636/1 |
| 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 Санкт-Петербург |
| | | |

| | 0.2.2 | |
|---|--------|--|
| | | 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: |
| | | Район в населенном пункте: |
| | 0.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | | |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Крыленко |
| | 9.2.10 | Дом: 6 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | | |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: |
| | 0.2.10 | Максимальное кол-во этажей: 25 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 14152 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные. Надземной части з дания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели.) |
| | | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа - монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные же лезобетонные панели.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Классификациянетребуется,посколькунаселённыйпункт,вкоторомосуществляетсястроительствообъекта,расположенвпределахзон,характеризу ющихсясейсмическойинтенсивностьюменееббалловиневнесёнвсписокнаселенныхпунктовРоссийскойФеде-рации,расположенныхвсейсмическихрайонах(СП14,13330,2014«СтроительствовсейсмическихрайонахСНиПІІ-7-81*(актуализированногоСНиПІІ-7-81*«Строительствовсейсмическихрайонах»(СП14,13330,2011)), |
| 9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 0.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город 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: |
| | | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Крыленко |
| | 9.2.10 | Дом: 6 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | |
| | | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |

| | 9.2.15 | Блок-секция: |
|---|--------|--|
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 25 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 25 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 14152 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные. Надземной части з дания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа - монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные же лезобетонные панели.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Классификациянетребуется,посколькунаселённыйпункт,вкоторомосуществляетсястроительствообъекта,расположенвпределахзон,характеризу ющихсясейсмическойинтенсивностьюменееббалловиневнесёнвсписокнаселенныхпунктовРоссийскойФеде-рации,расположенныхвсейсмическихрайонах(СП14,13330,2014«СтроительствовсейсмическихрайонахСНиПІІ-7-81*(актуализированногоСНиПІІ-7-81*«Строительствовсейсмическихрайонах»(СП14,13330,2011)), |
| 9.2 (3) 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 Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Крыленко |
| | 9.2.10 | Дом: 6 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 25 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 25 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 12880 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные. Надземной части з дания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа - монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные же лезобетонные панели.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |

| | | Сейсмостойкость: Классификациянетребуется,посколькунаселённыйпункт,вкоторомосуществляетсястроительствообъекта,расположенвпределахзон,характеризу ющихсясейсмическойинтенсивностьюменееббалловиневнесёнвсписокнаселенныхпунктовРоссийскойФеде-рации,расположенныхвсейсмическихрайонах(СП14,13330,2014«СтроительствовсейсмическихрайонахСНиПІІ-7-81*(актуализированногоСНиПІІ-7-81*«Строительствовсейсмическихрайонах»(СП14,13330,2011)), |
|---|--------|--|
| 9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город 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: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Улица |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Крыленко |
| | 9.2.10 | Дом: 6 |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Нежилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: я |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 10057 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон) |
| | | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: |
| | | Сейсмостойкость: Классификациянетребуется,посколькунаселённыйпункт,вкоторомосуществляетсястроительствообъекта,расположенвпределахзон,характеризу ющихсясейсмическойинтенсивностьюменееббалловиневнесёнвсписокнаселенныхпунктовРоссийскойФедерации,расположенныхвсейсмическихрай онах(СП14,13330,2014«СтроительствовсейсмическихрайонахСНиПІІ-7-81*(актуализированногоСНиПІІ-7-81*«Строительствовсейсмическихрайонах»(СП14,13330,2011)), |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 10732,2 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10732,2 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 10732,2 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10732,2 м2 |
| 9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 9606,9 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 428,1 м2 |

| | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10035 м2 |
|--|---|
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2 |
| | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 10057 м2 |
| | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10057 м2 |

| Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в | выполнивших ин: | ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской женерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о в опроведении таких экспертиз установлено федеральным законом |
|--|-----------------|--|
| результатах государственной экологической экспертизы, е 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Строительная Компания «Студия-45 |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842491680 |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно- строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Петр Великий |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841510299 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0026-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | 1 | TORRIGO HOMANOPORTINO OPERINAZINAL PUREPRINA OPERINA OPERINA PROPERTINA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION DE CAMBOLITA |
|---|--------|---|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0125-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных 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 экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация |
| 11 О разрешении на строительство | 1 | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-012-0406-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.12.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2018 |
| | 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 |
| | | ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах |
| правоустанавливающего документа на земельный участок, 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на | | земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка Вид права застройщика на земельный участок: |
| 12.1 О правах застроищика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Распоряжение ликвидатора АО "Цементный элеватор", Акт приёма-передачи имущества ликвидируемого акционерного общества "Цементный э леватор" |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2018 |

| | 10.1 5 | |
|---|----------------------|--|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:3422 |
| | 12 2 2 | Площадь земельного участка: |
| | 12.3.2 | 21256кв,м, м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территори | 1И | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, площадка отдыха выполнена с плиточным покрытием, детская игровая площадка и велопарковки выполнены из набивного покрытия, спортивная площадка с резиновым покрытием, асф альтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные тротуары из плитки и дорожки с щебен очно-набивным покрытием для возможности проезда пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 13 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 126 машино-мест. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): |
| | 13.1.4 | Проектом предусмотрены детская площадка, физкультурная площадка, площадка для отдыха взрослого населения, велопарковки. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | | Предусмотрены хозяйственная площадка для крупногабаритных и бытовых отходов. Описание планируемых мероприятий по озеленению: |
| | 13.1.5 | Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные п омещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 специализированных машино-м ест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется п о пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не до-пускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным п роемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений. На первом этаже корп усов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники вертикального перемещения. Ширина внеква ртирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующим и нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присс подключении к сетям связи | т рединении) мног | оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом |
| 110.11 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015 |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-3-1-ДС-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11028088,37 p. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Вод оканал 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-3-ДС-3 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10226002,25 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетическийкомплексСанкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/47556-329 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14841129,26 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 p. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |

| | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: |
|---|--------|---|
| | 14.1.2 | Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 p. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | | |

| | | 14.2.3 | | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком | | | | | |
|---|---|----------|------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | 14.2.4 | | 7707049 | цивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 07049388 | | | | |
| | | | | | | ов недвижимости жилых помещений и нежилых помещени цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | й, а также об их основных характеристиках | | |
| | честве в составе строящихся (создаваемых) в | | 107163086 | ания, ло | джий, веранд, оалконов, террас в жилом помец | цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | |
| | екта строительства многоквартирных домов и | | | Количест | тво жилых помещений: | | | | |
| (или) иных | объектов недвижимости жилых помещений и | 15.1.1 | | 238 | · | | | | |
| нежилых по | мещений | | | | | | | | |
| | | 15.1.2 | | Количест 0 | тво нежилых помещений: | | | | |
| | | 15.1.2.1 | | В том чи 0 | сле машино-мест: | | | | |
| | | 15.1.2.2 | | В том чи n | сле иных нежилых помещений: | | | | |
| 15 2 06 00 | овных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | <u> </u> | | | | | |
| NO | Назначение | | Этаж | | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат | | |
| 1 | пазначение Жилое помещение | | <u> лаж</u> 1 | | 1 | 37 | 1 | | |
| 2 | жилое помещение Жилое помещение | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | | |
| 2 | | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | | |
| 3 | Жилое помещение Жилое помещение | | 1 | | 1 | 35,3 | 1 | | |
| 1 | | | 1 | | 1 | 35,3 | 1 | | |
| 6 | Жилое помещение | | 1 | | 1 | | 1 | | |
| 0 | Жилое помещение | | 1 | | 1 | 38,6 | 1 | | |
| / | Жилое помещение | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | | |
| 0 | Жилое помещение | | J T | | 1 | 70 | 3 | | |
| 10 | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 34,9 | 1 | | |
| 10 | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 52,2 | 4 | | |
| 12 | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,7 | 1 | | |
| 13 | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,8 | 1 | | |
| | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,8 | 1 | | |
| | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,7 | 1 | | |
| 16 | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| 1/ | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 55,3 | <u>Z</u> | | |
| 19 | Жилое помещение | | <u>ა</u> | | 1 | 34,9 | 1 | | |
| 20 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 52,2 | <u>/</u> | | |
| 22 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,7 | 1 | | |
| | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,8 | 1 | | |
| 24 | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 36,8 36,7 | 1 | | |
| 25 26 | Жилое помещение | | 3 | | 1 | | 12 | | |
| ======================================= | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 52,2 55,3 | 2 | | |
| | Жилое помещение | | 3 | | 1 | | 1 | | |
| | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 | | 1 | 34,9 52,2 | 12 | | |
| | | | 4 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,7 | 1 | | |
| | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 | | |
| | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 | | |
| | | | 4 | | 1 | 36,7 | 1 | | |
| | Жилое помещение | | т 4 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | | т 4 | | 1 | 52,2 | 2 | | |
| | Жилое помещение | ľ | т 4 | | 1 | 55,3 | 2 | | |
| | Жилое помещение | - | '1 | | 1 | | 1 | | |
| | Жилое помещение | | <u> </u> | | 1 | 34,9 | 12 | | |
| 40 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 52,2 | <u> </u> 2 | | |

| 11 | |
|--|-------------------|
| Name Section Section | $\overline{}$ |
| Note Section Section | |
| 5 Клопе помещение 5 1 35,7 2 2 2 3 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| Беневория Бенesopia Бен | $\overline{}$ |
| 5 | $\overline{}$ |
| 8 | $\overline{}$ |
| 99 Жилое повещение 6 1 34,9 1 90 Жилое повещение 6 1 52,2 2 51 Жилое повещение 6 1 36,7 1 53 Жилое повещение 6 1 36,8 1 54 Жилое повещение 6 1 36,8 1 55 Жилое повещение 6 1 36,8 1 55 Жилое повещение 6 1 36,7 1 6 Килое повещение 6 1 36,7 1 57 Жилое повещение 6 1 36,7 1 58 Жилое повещение 6 1 35,2 2 59 Жилое повещение 7 1 34,9 1 61 Жилое повещение 7 1 32,2 2 62 Жилое повещение 7 1 32,2 2 63 Жилое повещение 7 | |
| 50 Жилое полещение 6 1 52,2 2 51 Жилое полещение 6 1 36,7 1 52 Жилое полещение 6 1 36,8 1 53 Жилое полещение 6 1 36,8 1 54 Жилое полещение 6 1 36,8 1 55 Жилое полещение 6 1 36,7 1 56 Жилое полещение 6 1 52,2 2 7 Жилое полещение 6 1 52,2 2 8 Жилое полещение 7 1 34,9 1 10 Жилое полещение 7 1 32,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,8 3 3 63 Жилое полещение 7 1 36,8 3 4 64 Жилое полещение 7 1 36,8 4 4 65 </td <td></td> | |
| 51 Жилое полещение 6 1 32,2 2 52 Жилое полещение 6 1 36,7 1 53 Жилое полещение 6 1 36,8 1 54 Жилое полещение 6 1 36,8 1 55 Жилое полещение 6 1 36,7 1 56 Жилое полещение 6 1 52,2 2 57 Жилое полещение 6 1 52,2 2 28 Жилое полещение 6 1 52,2 2 29 Жилое полещение 7 1 34,9 1 60 Жилое полещение 7 1 52,2 2 61 Жилое полещение 7 1 52,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,7 1 63 Жилое полещение 7 1 36,7 1 64 Жилое полещение 7 | |
| 52 Жилое помещение 6 1 36,7 1 53 Жилое помещение 0 1 36,8 1 54 Жилое помещение 0 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 57 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 60 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 34,9 1 1 1 34,9 1 1 1 36,8 1 1 1 36,8 1 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 | |
| 53 Жилое Помещение 6 1 36,8 1 54 Жилое Помещение 6 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 32,2 2 2 57 Жилое помещение 6 1 32,2 2 2 58 Жилое помещение 6 1 35,3 2 2 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 10 Жилое помещение 7 1 32,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 62 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 65 Жилое помещение <td></td> | |
| 64 Жилое помещение 6 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 57 Жилое помещение 6 1 52,2 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 69 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 32,2 2 61 Жилое помещение 7 1 32,2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 65 Жилое помещение 7 1 35,2 2 67 Жилое помещение 7 | |
| 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 57 Жилое помещение 6 1 55,3 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 62 Жилое помещение 7 1 35,6 1 1 63 Жилое помещение 7 1 35,8 1 1 44 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 45 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 32,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 < | |
| 66 Жилое полещение 0 1 52,2 2 57 Жилое полещение 0 1 55,3 2 58 Жилое полещение 7 1 34,9 1 60 Жилое полещение 7 1 52,2 2 61 Жилое полещение 7 1 52,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,7 1 63 Жилое полещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 | |
| 57 Жилое помещение 6 1 55,2 2 58 Жилое помещение 7 1 4,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 9 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 | |
| 88 Жилое помещение 6 1 55,3 2 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,7 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 36,7 1 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 35,2 2 72 Жилое помещение 8 | |
| 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 32,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 <td< td=""><td></td></td<> | |
| 50 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| 61 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,7 1 65 Жилое помещение 7 1 \$6,8 1 66 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 2 2 68 Жилое помещение 7 1 \$5,3 2 </td <td>\longrightarrow</td> | \longrightarrow |
| 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,2 2 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 33,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 33,2 2 79 Жилое помещение 8 | \longrightarrow |
| 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 | \longrightarrow |
| 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 55,2 2 68 Жилое помещение 8 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 53,2 2 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 53,2 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 | \longrightarrow |
| 65 Жилое помещение 7 1 52,2 2 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 8 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 37,1 1 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,2 1 76 Жилое помещение 8 1 37,1 1 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 53,2 2 79 Жилое помещение 9 1< | \longrightarrow |
| 66 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 67 Жилое помещение 7 1 \$5,3 2 68 Жилое помещение 8 1 \$5,3 2 69 Жилое помещение 8 1 \$5,3 1 70 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 71 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 72 Жилое помещение 8 1 \$37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 76 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 77 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 78 Жилое помещение 8 1 \$5,8 2 79 Жилое помещение 9 1 \$35,2 2 80 Жилое помещение 9 1 \$3,2 2 81 Жилое помещение 9 1 \$3,2 2 82 Жилое помещение 9 | - |
| 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 8 1 35,3 1 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,1 1 </td <td></td> | |
| 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1< | |
| 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 37,1 1 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1< | |
| 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 33,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1< | |
| 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1< | |
| 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,2 1 86 Жилое помещение 9 1< | - |
| 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1< | |
| 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1< | |
| 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 77Жилое помещение8153,2278Жилое помещение8155,8279Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 78Жилое помещение8155,8279Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 79Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 80Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| | |
| א א א א א א א א א א א א א א א א א א א | |
| | |
| | |
| 90 Жилое помещение 10 1 53,2 2 91 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |
| | |
| 92 Жилое помещение 10 1 37,1 1 | |
| 93 Жилое помещение 10 1 37,2 1 | |
| 94 Жилое помещение 10 1 37,2 1 | \longrightarrow |
| 95 Жилое помещение 10 1 37,1 1 | |
| 96 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |
| 97 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |

| | 98 | Жилое помещение | 10 | L | 55,8 | 2 |
|--|-----|-----------------|----|----------|------|--|
| State Personagent 1 | | | 11 | | | 1 |
| Description 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 11 | | | 2 |
| March consequence | | | 11 | | | 2 |
| Masses intersegrees | | | 11 | | | 1 |
| Manne Enneugamen | | | | | | 1 |
| SATION ENGINEERINGS | | | | | | 1 |
| 15 School Concessioner 11 1 55,2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | | • | | | | 1 |
| 19 Калее поведение 11 1 1 1 5,3 2 2 1 1 1 1 5,5 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | | · | | | | 2 |
| SAME DIONEGRAPHICA 1 | | | | | | 2 |
| 10 Kince moreagemen 12 1 15,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 10 Kander moreagemen 12 1 53,2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 11 Kunton monesquee 12 1 532 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 2 |
| 12 Nume noneutemene 12 1 27,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 13 Memore nonecognomic 12 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 114 Житов помещение 12 1 37,1 1 1 15 Житов помещение 12 1 37,1 1 1 116 Житов помещение 12 1 3 53,2 2 2 117 Житов помещение 12 1 3 53,2 2 2 118 Житов помещение 13 1 55,8 2 3 120 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 120 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 121 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 122 Житов помещение 13 1 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 115 Жилое понещение 12 1 37,1 2 116 Жилое понещение 12 1 53,2 2 117 Жилое понещение 12 1 53,2 2 118 Жилое понещение 13 1 55,6 2 119 Жилое понещение 13 1 33,3 1 120 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 124 Жилое понещение 13 1 37,7 1 1 125 Жилое понещение 13 1 37,1 1 1 126 Жилое понещение 13 1 53,2 2 2 127 Жилое понещение 13 1 53,2 2 | | | | | | 1 |
| 116 Жилое помедение 12 1 53,2 2 2 1 17 Жилое помедение 12 1 53,2 2 2 1 18 35,2 2 2 1 19 Жилое помедение 13 1 33,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 118 Жилое почещенее 12 1 53,2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 118 Жилое помещение 13 1 55.5 1 120 Жилое помещение 13 1 55.2 2 121 Жилое помещение 13 1 53.2 2 122 Жилое помещение 13 1 37.1 1 123 Жилое помещение 13 1 37.2 1 124 Жилое помещение 13 1 37.2 1 125 Жилое помещение 13 1 37.1 1 126 Жилое помещение 13 1 37.1 1 126 Жилое помещение 13 1 33.2 2 2 127 Жилое помещение 13 1 33.2 2 2 128 Жилое помещение 14 1 35.3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 < | | | | | | 2 |
| 119 Миле помещение 13 1 1 3,3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | 2 |
| 120 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 37,1 1 122 Жилое понещение 13 1 37,2 1 124 Жилое понещение 13 1 37,2 1 125 Жилое понещение 13 1 37,2 1 126 Жилое понещение 13 1 37,2 1 127 Жилое понещение 13 1 33,2 2 128 Жилое понещение 13 1 3,2 2 129 Жилое понещение 14 1 3,2 2 130 Килое понещение 14 1 3,2 2 131 Жилое понещение 14 1 3,2 2 132 Жилое понещение 14 1 3,2 2 133 Жилое понещение 14 1 3,2 1 134 Жилое понещение <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> | | | | | | 1 |
| 121 Жилое помещение 3 | | | | | | 2 |
| 123 Жилое помещение 13 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 13 Хилое помещение 13 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 124 Жилое Помещение 13 1 37,2 1 125 Жилое Помещение 13 1 37,1 1 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 14 1 53,2 2 129 Жилое помещение 14 1 55,8 2 130 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 57,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 33,2 2 2 137 | | | | | | 1 |
| 125 Жилое помещение 13 1 57,1 1 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 127 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 35,2 2 131 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 53,2 2 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 1 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 < | | | | | | 1 |
| 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 127 Жилое помещение 13 1 55,2 2 128 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,2 1 136 Жилое помещение 14 1 37,1 1 137 Жилое помещение 14 1 55,2 2 23 Жилое помещение 14 1 55,2 2 23 Жилое помещение 14 1 1 55,2 24 Жилое помещение 14 1 1 55,2 25 2 2 2 138 Жилое помещение 15 1 55, | | | | | | 1 |
| 128 Жилое помещение 13 1 53,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | 2 |
| 128 Жилое помещение 13 1 55,8 2 129 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 37,1 1 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 35,3 1 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,1 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 129 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 132 Жилое помещение 14 1 37,2 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 37,2 1 137 Жилое помещение 14 1 33,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 53,2 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 35,3 1 141 Жилое помещение 15 1 37,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 30 Жилое помещение 14 1 53,2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 131 Жилое помещение 14 1 33,2 2 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 53,2 2 143 Жилое помещение 15 1 37,1 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 | | | | | | 2 |
| 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 33,2 2 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помеще | | | | | | 2 |
| 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 1 146 Жилое помещение 15 1 33,2 2 147 Жилое помещение 15 1 35,3 2 149 Жилое помещение 15 1 35,3 2 150 | | | | | | 4 |
| 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,2 1 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 150 Жилое помещение 16 1 35,3 1 151 4 | | | | | | 1 |
| 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 37,1 1 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 53,2 2 149 Жилое помещение 15 1 55,8 2 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещ | | | | | | 1 |
| 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 142 Жилое помещение 15 1 37,2 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 37,1 1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 2 149 Жилое помещение 16 1 35,2 2 2 150 Жилое помещение 16 1 5 | | | | | | 1 |
| 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 33,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 37,1 1 150 Жилое помещение 16 1 37,2 2 151 | | | | | | 1 |
| 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 | | | | | | <u>/</u> |
| 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 | | · | | | | |
| 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 53,2 2 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | 141 | жилое помещение | | <u> </u> | 53,2 | <u> </u> |
| 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| | | | | | | 1 |
| 154 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| | 154 | Жилое помещение | 16 | <u>l</u> | 37,2 | 1 |

| 155 | Жилое помещение | 16 | 1 | 37,1 | 1 |
|-----|-----------------|----------|---|--------------|------------|
| 156 | | 16 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 55,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 35,3 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | | 2 |
| | Жилое помещение | | | 53,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 17 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 17 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 55,8 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 55,8 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 35,3 | |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 55,8 | 2 |
| | · | 20 | | 35,3 | 1 |
| | · | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 37,1 | |
| | | 20 | | 37,2 | |
| | · | 20 | | 37,2 | 1 |
| | · | 20 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 20 | | 53,2 | 2 |
| 197 | Жилое помещение | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 55,8 | 1 |
| | | 21 | | 35,3 | 1 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | • | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 36,7 | 1 |
| | | 21 | | 36,8 | 1 |
| | · | 21 | | 36,8 | 1 |
| | | 21 | | 36,7 | 1 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | * | 21 | | 55,8 | 2 |
| | | 22 | | 35,3 | 12 |
| | | 22 | | 53,2 | 2 |
| 211 | Жилое помещение | 22 | 1 | 53,2 | <u> </u> 2 |

| 242 | NC | ا | 2 | | 26.7 | la . | |
|--|--|--|-------------------|--------------|--|------------------|--|
| 212 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 36,7 | 1 | |
| 213 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 36,8 | 1 | |
| 214 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 36,8 | 1 | |
| 215 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 36,7 | 1 | |
| 216 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 217 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 218 | Жилое помещение | | 2 | 1 | 55,8 | 2 | |
| 219 220 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 35,3 | 1 | |
| | Жилое помещение | | 3 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 221 222 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 53,2 36,7 | 2 | |
| - | Жилое помещение | | 3 | 1 | , | 1 | |
| 223 224 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 36,8 | 1 | |
| 225 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 36,8 36,7 | 1 | |
| | Жилое помещение | | 3 | 1 | | 2 | |
| 226 227 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 53,2 53,2 | 2 | |
| 228 | Жилое помещение | | 3 | 1 | 55,8 | 2 | |
| 228 | Жилое помещение | | 4 | 1 | 35,3 | 1 | |
| 230 | Жилое помещение | | 4 4 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 230 | Жилое помещение | | 4 4 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 231 | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 4 | 1 | 36,7 | 1 | |
| 232 | жилое помещение Жилое помещение | | 4 | 1 | 36,8 | 1 | |
| 234 | | | 4 | 1 | 36,8 | 1 | |
| 235 | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 4 | 1 | 36,7 | 1 | |
| 236 | Жилое помещение | | 4 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 237 | Жилое помещение | | 4 | 1 | 53,2 | 2 | |
| 238 | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 | 1 | 55,8 | 2 | |
| | об основных характеристиках нежилых помещен | | 1 | 1 | 33,6 | ĮZ | |
| инжен 16.1 Г | нерного оборудования, предназначенного для о Перечень помещений общего пользования с | | | | омещений общего пользования с указанием их назначения и п | лощади, перечень | технологического и |
| | ием их назначения и площади | | | 5 TOMOWO W 5 | Hagustania Baranana | | Площадь (м2) |
| | | Описание места Подвал | а расположени | я помещения | Назначение помещения ИТП жилье | | 35.7 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | ИТП встройка | | 25.1 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | Хозяйственная насосная | | 12.1 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | Пожарная насосная | | 11.8 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | Водомер | | 15.5 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | ГРЩ | | 15.5 |
| | Гехническое помещение | Подвал | | | Помещение хранения люминесцентных ламп | 10.1 | |
| | Место общего пользования | 1 этаж | | | Тамбур | | 8.5 |
| | Место общего пользования | 1 этаж 1 этаж | | | Тамбур | | 9.7 |
| | место общего пользования место общего пользования | 1 этаж | | | Лифтовой холл | 11.4 | |
| l | | 1 этаж | | | Вестибюль с зоной колясочной | 13.9 | |
| | Гехническое помещение | 1 этаж | | | пуи | 3.6 | |
| | Гехническое помещение | | | | Мусоросборная камера | | 3.2 |
| | CALLE ICCNOC HOPICHICHIC | I1 этаж | | | | | |
| T-4 | | 1 этаж 2 этаж | | | · / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | Meсто общего пользования | | | | Коридор | | 17.2 |
| 15 N | Место общего пользования Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор | | 17.2 20.6 |
| 15 N 16 N | Место общего пользования Место общего пользования Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор Коридор | | 17.2 20.6 17.7 |
| 15 M 16 M 17 M | Место общего пользования Место общего пользования Место общего пользования Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл | | 17.2 20.6 17.7 11.4 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур Балкон | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 6.3 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур Балкон Лестница | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 6.3 13.1 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M 20 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 3-7 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур Балкон Лестница | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 6.3 13.1 17.2 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M 20 M 21 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 3-7 этаж 3-7 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур Балкон Лестница Коридор | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 6.3 13.1 17.2 20.6 |
| 15 M 16 M 17 M 18 M 19 M 20 M 21 M 22 M | Место общего пользования | 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 2 этаж 3-7 этаж | | | Коридор Коридор Коридор Лифтовой холл Тамбур Балкон Лестница | | 17.2 20.6 17.7 11.4 3.1 6.3 13.1 17.2 |

| | T | L | _ | | L | 1 | |
|----------------|---|---------------|--|--|--|----------------------------|--|
| 26 | Место общего пользования | | -7 этаж - | | Балкон | 6.3 | |
| 27 | Место общего пользования | | -7 этаж | | Лестница | 13.1 | |
| 27 28 29 | Место общего пользования | | -20 этаж | | Коридор | 17.6 | |
| 29 | Место общего пользования | - | -20 этаж | | Коридор | 20.6 | |
| 30 | Место общего пользования | | -20 этаж | | Коридор | 18 | |
| 31 | Место общего пользования | | -20 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | |
| 32 | Место общего пользования | | -20 этаж | | Тамбур | 3.1 | |
| 32 33 34 | Место общего пользования | | -20 этаж | | Балкон | 6.3 | |
| 34 | Место общего пользования | 8- | -20 этаж | | Лестница | 13.1 | |
| 35 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Коридор | 17 | |
| 36 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Коридор | 20.6 | |
| 37 38 39 | Место общего пользования | | 1-24 этаж | | Коридор | 17.5 | |
| 38 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | |
| 39 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Тамбур | 3.1 | |
| 40 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Балкон | 6.3 | |
| 41 | Место общего пользования | 21 | 1-24 этаж | | Лестница | 13.1 | |
| 16.2 | Р. Перечень технологического и инжен | ерного | | | | | |
| обо | рудования, предназначенного для обс | луж ивания | 16.2.1 | | | | |
| бол | ее чем одного помещения в данном до | оме | | | | | |
| 11/10 | Описание места расположения омещения | Вид оборудов | зания | | | Назначения | |
| | Іодвал | Оборудование | е ИТП | | | Теплоснабжение | |
| - | | Водомерный | | | | Водоснабжение | |
| - | Іодвал | | ая насосная станция | ХПВ | | Водоснабжение | |
| | Іодвал | | сосная станция | | | Пожаротушение | |
| - | | Лифтовое об | | | | Вертикальное перемещение | |
| | | | | | | Электроснабжение | |
| 6 Г | Іо всему дому | | набжения, освещени | , . | | потребителей | |
| | lo всему дому | | 13, АУПТ, слаботочн х обстоятельствах | ые системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетче | еризация инженерных систем, система оповещения людей о | Техническое обеспечение | |
| | lo всему дому | Дымоудалени | е, системы подпора | и компенсации воздуха при пожаре, естественная вент | гиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции | Техническое обеспечение | |
| _ | lo всему дому | Система отоп | ления | | | Отопление дома | |
| 10 Г | lo всему дому | Система холо | дного и горячего во | доснабжения и пожаротушения | | Водоснабжение потребителей | |
| 11 Г | Іо всему дому | Система канал | лизации бытовых сто | оков и ливневая канализация Водоотведение от потребителей | | | |
| | о примерном графике реализации пробраваемых) многоквартирных домов и (| | | | м числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуат | ацию строящихся | |
| 17.1 | давасных этогоквартирных домов и (. О примерном графике реализации пр рительства | | | Этап реализации проекта строительства: | | | |
| p | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 | | | |
| | . (2) О примерном графике реализацию рительства | и проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 | | | |
| 17.1 стр | 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализа <mark>.</mark> 1 квартал 2022 | ции проекта строительства: | | |
| | 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | | | Этап реализации проекта строительства: | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализа <mark>.</mark> 2 квартал 2022 | ции проекта строительства: | | |
| | 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 | | | |
| 18 (| Э планируемой стоимости строительст | ва (создания) | | ома и (или) иного объекта недвижимости | | | |
| | . О планируемой стоимости строитель | | 18 1 1 | Планируемая стоимость строительства: 2420446852 р. | | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

| 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 обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | ТТА ТТИЗНИОЛЕМИИ СПОСОВ ОВЕСПЕЧЕНИЯ ОВЯЗАТЕЛЬСТВ ЗАСТВОИЩИКА ПО ЛОГОВОВАМ УЧАСТИЯ В ЛОЛЕВОМ СТВОИТЕЛЬСТВЕ! | | | | |
| | 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: | | | | | |
| 19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организа о - 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 | | | | | |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании котори средств участников долевого строительства | 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 | | | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала | застройщика | | | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | | | | |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфрас | труктуры, указан | ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | | |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информац | ция о проекте | | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: | | | |
| | | | | | |

| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщик Федерации о градостроительной деятельности, о лицах. в | ом осуществляе | ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской женерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о |
|--|----------------|--|
| | | о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Строительная Компания «Студия-45 |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842491680 |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно- строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Петр Великий |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841510299 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0026-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | 1 | TORRIGO HOMANOPORTINO OPERINAZINAL PUREPRINA OPERINA OPERINA PROPERTINA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION DE CAMBOLITA |
|---|--------|---|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0125-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных 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 экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация |
| 11 О разрешении на строительство | 1 | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-012-0406-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.12.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2018 |
| | 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 |
| | | ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах |
| правоустанавливающего документа на земельный участок, 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на | | земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка Вид права застройщика на земельный участок: |
| 12.1 О правах застроищика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Распоряжение ликвидатора АО "Цементный элеватор", Акт приёма-передачи имущества ликвидируемого акционерного общества "Цементный э леватор" |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2018 |

| | 10.1 5 | |
|---|----------------------|--|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:3422 |
| | 12 2 2 | Площадь земельного участка: |
| | 12.3.2 | 21256кв,м, м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территори | 1И | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, площадка отдыха выполнена с плиточным покрытием, детская игровая площадка и велопарковки выполнены из набивного покрытия, спортивная площадка с резиновым покрытием, асф альтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные тротуары из плитки и дорожки с щебен очно-набивным покрытием для возможности проезда пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 13 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 126 машино-мест. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): |
| | 13.1.4 | Проектом предусмотрены детская площадка, физкультурная площадка, площадка для отдыха взрослого населения, велопарковки. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | | Предусмотрены хозяйственная площадка для крупногабаритных и бытовых отходов. Описание планируемых мероприятий по озеленению: |
| | 13.1.5 | Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные п омещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 специализированных машино-м ест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется п о пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не до-пускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным п роемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений. На первом этаже корп усов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники вертикального перемещения. Ширина внеква ртирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующим и нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присс подключении к сетям связи | т рединении) мног | оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом |
| 110.11 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015 |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-3-1-ДС-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11028088,37 p. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Вод оканал 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-3-ДС-3 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10226002,25 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетическийкомплексСанкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/47556-329 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14841129,26 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 p. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |

| | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: |
|---|--------|---|
| | 14.1.2 | Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 p. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | | |

| | | 14.2.3 | į. | Полное н й формы Ростеле | : | кие условия, заключившей договор на подключение к сети с | вязи, без указания организационно - правово | |
|---|---|----------|------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|
| | | 14.2.4 | | 7707049 | 9388 | , выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: | | |
| | | | | | | ов недвижимости жилых помещений и нежилых помещени цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | й, а также об их основных характеристиках | |
| | честве в составе строящихся (создаваемых) в | | 107163086 | ания, ло | джий, веранд, оалконов, террас в жилом помец | цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | |
| | екта строительства многоквартирных домов и | | | Количест | тво жилых помещений: | | | |
| (или) иных | объектов недвижимости жилых помещений и | 15.1.1 | | 238 | · | | | |
| нежилых по | мещений | | | | | | | |
| | | 15.1.2 | | Количест 0 | тво нежилых помещений: | | | |
| | | 15.1.2.1 | | В том чи 0 | сле машино-мест: | | | |
| | | 15.1.2.2 | | В том чи n | сле иных нежилых помещений: | | | |
| 15 2 06 00 | овных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | <u> </u> | | | | |
| NO | Назначение | | Этаж | | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат | |
| 1 | пазначение Жилое помещение | | <u> лаж</u> 1 | | 1 | 37 | 1 | |
| 2 | жилое помещение Жилое помещение | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | |
| 2 | | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | |
| 3 | Жилое помещение Жилое помещение | | 1 | | 1 | 35,3 | 1 | |
| 1 | | | 1 | | 1 | 35,3 | 1 | |
| 6 | Жилое помещение | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 0 | Жилое помещение | | 1 | | 1 | 38,6 | 1 | |
| / | Жилое помещение | | 1 | | 1 | 51,3 | 2 | |
| 0 | Жилое помещение | | J T | | 1 | 70 | 3 | |
| 10 | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 34,9 | 1 | |
| 10 | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 52,2 | 4 | |
| 12 | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 36,7 | 1 | |
| 13 | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,8 | 1 | |
| | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 36,8 | 1 | |
| | Жилое помещение | ŀ | 2 | | 1 | 36,7 | 1 | |
| 16 | Жилое помещение | <u>Z</u> | | | 1 | 52,2 | 2 | |
| 1/ | Жилое помещение | 2 | | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 55,3 | <u>Z</u> | |
| 19 | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 34,9 | 1 | |
| 20 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 52,2 | <u>/</u> | |
| 22 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,7 | 1 | |
| | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,8 | 1 | |
| 24 | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 36,8 36,7 | 1 | |
| 25 26 | Жилое помещение Жилое помещение | | 3 | | 1 | | 12 | |
| ======================================= | | | 3 | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | | 3 | | 1 | 52,2 55,3 | 2 | |
| | Жилое помещение Жилое помещение | | 3 | | 1 | | 1 | |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 4 | | 1 | 34,9 52,2 | 12 | |
| | жилое помещение | | 4 | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | · | | 4 | | 1 | 36,7 | 1 | |
| | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 | |
| | Жилое помещение Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 | |
| | | | 4 | | 1 | 36,7 | 1 | |
| | Жилое помещение | | т 4 | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | | т 4 | | 1 | 52,2 | 2 | |
| | Жилое помещение | ľ | т 4 | | 1 | 55,3 | 2 | |
| | Жилое помещение | - | '1 | | 1 | | 1 | |
| | Жилое помещение | | <u> </u> | | 1 | 34,9 | 12 | |
| 40 | Жилое помещение | <u> </u> | 5 | | 1 | 52,2 | <u> </u> 2 | |

| 11 | |
|--|-------------------|
| Name Section Section | $\overline{}$ |
| Note Section Section | |
| 5 Клопе помещение 5 1 35,7 2 2 2 3 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| Беневория Бенesopia Бен | $\overline{}$ |
| 5 | $\overline{}$ |
| 8 | $\overline{}$ |
| 99 Жилое повещение 6 1 34,9 1 90 Жилое повещение 6 1 52,2 2 51 Жилое повещение 6 1 36,7 1 53 Жилое повещение 6 1 36,8 1 54 Жилое повещение 6 1 36,8 1 55 Жилое повещение 6 1 36,8 1 55 Жилое повещение 6 1 36,7 1 6 Килое повещение 6 1 36,7 1 57 Жилое повещение 6 1 36,7 1 58 Жилое повещение 6 1 35,2 2 59 Жилое повещение 7 1 34,9 1 61 Жилое повещение 7 1 32,2 2 62 Жилое повещение 7 1 32,2 2 63 Жилое повещение 7 | |
| 50 Жилое полещение 6 1 52,2 2 51 Жилое полещение 6 1 36,7 1 52 Жилое полещение 6 1 36,8 1 53 Жилое полещение 6 1 36,8 1 54 Жилое полещение 6 1 36,8 1 55 Жилое полещение 6 1 36,7 1 56 Жилое полещение 6 1 52,2 2 7 Жилое полещение 6 1 52,2 2 8 Жилое полещение 7 1 34,9 1 10 Жилое полещение 7 1 32,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,8 3 3 63 Жилое полещение 7 1 36,8 3 4 64 Жилое полещение 7 1 36,8 4 4 65 </td <td></td> | |
| 51 Жилое полещение 6 1 32,2 2 52 Жилое полещение 6 1 36,7 1 53 Жилое полещение 6 1 36,8 1 54 Жилое полещение 6 1 36,8 1 55 Жилое полещение 6 1 36,7 1 56 Жилое полещение 6 1 52,2 2 57 Жилое полещение 6 1 52,2 2 28 Жилое полещение 6 1 52,2 2 29 Жилое полещение 7 1 34,9 1 60 Жилое полещение 7 1 52,2 2 61 Жилое полещение 7 1 52,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,7 1 63 Жилое полещение 7 1 36,7 1 64 Жилое полещение 7 | |
| 52 Жилое помещение 6 1 36,7 1 53 Жилое помещение 0 1 36,8 1 54 Жилое помещение 0 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 57 Жилое помещение 6 1 52,2 2 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 60 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 34,9 1 1 1 34,9 1 1 1 36,8 1 1 1 36,8 1 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 1 1 36,8 | |
| 53 Жилое Помещение 6 1 36,8 1 54 Жилое Помещение 6 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 32,2 2 2 57 Жилое помещение 6 1 32,2 2 2 58 Жилое помещение 6 1 35,3 2 2 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 1 10 Жилое помещение 7 1 32,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 62 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 65 Жилое помещение <td></td> | |
| 64 Жилое помещение 6 1 36,8 1 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 57 Жилое помещение 6 1 52,2 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 69 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 32,2 2 61 Жилое помещение 7 1 32,2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 65 Жилое помещение 7 1 35,2 2 67 Жилое помещение 7 | |
| 55 Жилое помещение 6 1 36,7 1 56 Жилое помещение 6 1 52,2 2 57 Жилое помещение 6 1 55,3 2 58 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 62 Жилое помещение 7 1 35,6 1 1 63 Жилое помещение 7 1 35,8 1 1 44 Жилое помещение 7 1 36,8 1 1 45 Жилое помещение 7 1 36,7 1 1 32,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 < | |
| 66 Жилое полещение 0 1 52,2 2 57 Жилое полещение 0 1 55,3 2 58 Жилое полещение 7 1 34,9 1 60 Жилое полещение 7 1 52,2 2 61 Жилое полещение 7 1 52,2 2 62 Жилое полещение 7 1 36,7 1 63 Жилое полещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 | |
| 57 Жилое помещение 6 1 55,2 2 58 Жилое помещение 7 1 4,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 52,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 9 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 | |
| 88 Жилое помещение 6 1 55,3 2 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,7 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 36,7 1 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 35,2 2 72 Жилое помещение 8 | |
| 59 Жилое помещение 7 1 34,9 1 60 Жилое помещение 7 1 52,2 2 61 Жилое помещение 7 1 32,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 <td< td=""><td></td></td<> | |
| 50 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | |
| 61 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,7 1 65 Жилое помещение 7 1 \$6,8 1 66 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 2 2 68 Жилое помещение 7 1 \$5,3 2 </td <td>\longrightarrow</td> | \longrightarrow |
| 62 Жилое помещение 7 1 36,7 1 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,2 2 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 33,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 33,2 2 79 Жилое помещение 8 | \longrightarrow |
| 63 Жилое помещение 7 1 36,8 1 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 | \longrightarrow |
| 64 Жилое помещение 7 1 36,8 1 65 Жилое помещение 7 1 36,7 1 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 55,2 2 68 Жилое помещение 8 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 53,2 2 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 53,2 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 | \longrightarrow |
| 65 Жилое помещение 7 1 52,2 2 66 Жилое помещение 7 1 52,2 2 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 8 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 37,1 1 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,2 1 76 Жилое помещение 8 1 37,1 1 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 53,2 2 79 Жилое помещение 9 1< | \longrightarrow |
| 66 Жилое помещение 7 1 \$2,2 2 67 Жилое помещение 7 1 \$5,3 2 68 Жилое помещение 8 1 \$5,3 2 69 Жилое помещение 8 1 \$5,3 1 70 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 71 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 72 Жилое помещение 8 1 \$37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 \$37,2 1 76 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 77 Жилое помещение 8 1 \$3,2 2 78 Жилое помещение 8 1 \$5,8 2 79 Жилое помещение 9 1 \$35,2 2 80 Жилое помещение 9 1 \$3,2 2 81 Жилое помещение 9 1 \$3,2 2 82 Жилое помещение 9 | - |
| 67 Жилое помещение 7 1 52,2 2 68 Жилое помещение 8 1 35,3 1 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,1 1 </td <td></td> | |
| 68 Жилое помещение 7 1 55,3 2 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1< | |
| 69 Жилое помещение 8 1 35,3 1 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 37,1 1 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,1 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1< | |
| 70 Жилое помещение 8 1 53,2 2 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 33,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1< | |
| 71 Жилое помещение 8 1 53,2 2 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1< | |
| 72 Жилое помещение 8 1 37,1 1 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,2 1 86 Жилое помещение 9 1< | - |
| 73 Жилое помещение 8 1 37,2 1 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1< | |
| 74 Жилое помещение 8 1 37,2 1 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1< | |
| 75 Жилое помещение 8 1 37,1 1 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 76 Жилое помещение 8 1 53,2 2 77 Жилое помещение 8 1 53,2 2 78 Жилое помещение 8 1 55,8 2 79 Жилое помещение 9 1 35,3 1 80 Жилое помещение 9 1 53,2 2 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 77Жилое помещение8153,2278Жилое помещение8155,8279Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 78Жилое помещение8155,8279Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 79Жилое помещение9135,3180Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 80Жилое помещение9153,2281Жилое помещение9153,2282Жилое помещение9137,1183Жилое помещение9137,2184Жилое помещение9137,2185Жилое помещение9137,1186Жилое помещение9153,2287Жилое помещение9153,22 | |
| 81 Жилое помещение 9 1 53,2 2 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 82 Жилое помещение 9 1 37,1 1 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 83 Жилое помещение 9 1 37,2 1 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 84 Жилое помещение 9 1 37,2 1 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 85 Жилое помещение 9 1 37,1 1 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 86 Жилое помещение 9 1 53,2 2 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| 87 Жилое помещение 9 1 53,2 2 | |
| | |
| א א א א א א א א א א א א א א א א א א א | |
| | |
| | |
| 90 Жилое помещение 10 1 53,2 2 91 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |
| | |
| 92 Жилое помещение 10 1 37,1 1 | |
| 93 Жилое помещение 10 1 37,2 1 | |
| 94 Жилое помещение 10 1 37,2 1 | \longrightarrow |
| 95 Жилое помещение 10 1 37,1 1 | |
| 96 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |
| 97 Жилое помещение 10 1 53,2 2 | |

| | 98 | Жилое помещение | 10 | L | 55,8 | 2 |
|--|-----|-----------------|----|----------|------|--|
| State Personagent 1 | | | 11 | | | 1 |
| Description 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | 11 | | | 2 |
| March consequence | | | 11 | | | 2 |
| Masses intersegrees | | | 11 | | | 1 |
| Manne Enneugamen | | | | | | 1 |
| SATION ENGINEERINGS | | | | | | 1 |
| 15 School Concessioner 11 1 55,2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | | • | | | | 1 |
| 19 Калее поведение 11 1 1 1 5,3 2 2 1 1 1 1 5,5 8 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | | · | | | | 2 |
| SAME DIONEGRAPHICA 1 | | | | | | 2 |
| 10 Kince moreagemen 12 1 15,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 10 Kander moreagemen 12 1 53,2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 11 Kunton monesquee 12 1 532 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 2 |
| 12 Nume noneutemene 12 1 27,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 13 Memore nonecognomic 12 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 114 Житов помещение 12 1 37,1 1 1 15 Житов помещение 12 1 37,1 1 1 116 Житов помещение 12 1 3 53,2 2 2 117 Житов помещение 12 1 3 53,2 2 2 118 Житов помещение 13 1 55,8 2 3 120 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 120 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 121 Житов помещение 13 1 53,2 2 3 122 Житов помещение 13 1 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 115 Жилое понещение 12 1 37,1 2 116 Жилое понещение 12 1 53,2 2 117 Жилое понещение 12 1 53,2 2 118 Жилое понещение 13 1 55,6 2 119 Жилое понещение 13 1 33,3 1 120 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 53,2 2 124 Жилое понещение 13 1 37,7 1 1 125 Жилое понещение 13 1 37,1 1 1 126 Жилое понещение 13 1 53,2 2 2 127 Жилое понещение 13 1 53,2 2 | | | | | | 1 |
| 116 Жилое помедение 12 1 53,2 2 2 1 17 Жилое помедение 12 1 53,2 2 2 1 18 35,2 2 2 1 19 Жилое помедение 13 1 33,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 118 Жилое почещенее 12 1 53,2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 118 Жилое помещение 13 1 55.5 1 120 Жилое помещение 13 1 55.2 2 121 Жилое помещение 13 1 53.2 2 122 Жилое помещение 13 1 37.1 1 123 Жилое помещение 13 1 37.2 1 124 Жилое помещение 13 1 37.2 1 125 Жилое помещение 13 1 37.1 1 126 Жилое помещение 13 1 37.1 1 126 Жилое помещение 13 1 33.2 2 2 127 Жилое помещение 13 1 33.2 2 2 128 Жилое помещение 14 1 35.3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 < | | | | | | 2 |
| 119 Миле помещение 13 1 1 3,3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | 2 |
| 120 Жилое понещение 13 1 53,2 2 121 Жилое понещение 13 1 37,1 1 122 Жилое понещение 13 1 37,2 1 124 Жилое понещение 13 1 37,2 1 125 Жилое понещение 13 1 37,2 1 126 Жилое понещение 13 1 37,2 1 127 Жилое понещение 13 1 33,2 2 128 Жилое понещение 13 1 3,2 2 129 Жилое понещение 14 1 3,2 2 130 Килое понещение 14 1 3,2 2 131 Жилое понещение 14 1 3,2 2 132 Жилое понещение 14 1 3,2 2 133 Жилое понещение 14 1 3,2 1 134 Жилое понещение <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> | | | | | | 1 |
| 121 Жилое помещение 3 | | | | | | 2 |
| 123 Жилое помещение 13 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 2 |
| 13 Хилое помещение 13 1 37,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | 1 |
| 124 Жилое Помещение 13 1 37,2 1 125 Жилое Помещение 13 1 37,1 1 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 14 1 53,2 2 129 Жилое помещение 14 1 55,8 2 130 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 57,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 33,2 2 2 137 | | | | | | 1 |
| 125 Жилое помещение 13 1 57,1 1 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 127 Жилое помещение 13 1 53,2 2 128 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 35,2 2 131 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 53,2 2 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 1 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 < | | | | | | 1 |
| 126 Жилое помещение 13 1 53,2 2 127 Жилое помещение 13 1 55,2 2 128 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 55,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,2 1 136 Жилое помещение 14 1 37,1 1 137 Жилое помещение 14 1 55,2 2 23 Жилое помещение 14 1 55,2 2 23 Жилое помещение 14 1 1 55,2 24 Жилое помещение 14 1 1 55,2 25 2 2 2 138 Жилое помещение 15 1 55, | | | | | | 1 |
| 128 Жилое помещение 13 1 53,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | 2 |
| 128 Жилое помещение 13 1 55,8 2 129 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 37,1 1 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 35,3 1 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,1 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 129 Жилое помещение 14 1 35,3 1 130 Жилое помещение 14 1 53,2 2 131 Жилое помещение 14 1 37,1 1 132 Жилое помещение 14 1 37,2 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 37,2 1 137 Жилое помещение 14 1 33,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 53,2 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 35,3 1 141 Жилое помещение 15 1 37,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 30 Жилое помещение 14 1 53,2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | 1 |
| 131 Жилое помещение 14 1 33,2 2 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 53,2 2 143 Жилое помещение 15 1 37,1 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 | | | | | | 2 |
| 132 Жилое помещение 14 1 37,1 1 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 33,2 2 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помеще | | | | | | 2 |
| 133 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 1 146 Жилое помещение 15 1 33,2 2 147 Жилое помещение 15 1 35,3 2 149 Жилое помещение 15 1 35,3 2 150 | | | | | | 4 |
| 134 Жилое помещение 14 1 37,2 1 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,2 1 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 150 Жилое помещение 16 1 35,3 1 151 4 | | | | | | 1 |
| 135 Жилое помещение 14 1 37,1 1 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 37,1 1 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 53,2 2 149 Жилое помещение 15 1 55,8 2 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещ | | | | | | 1 |
| 136 Жилое помещение 14 1 53,2 2 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 37,1 1 142 Жилое помещение 15 1 37,2 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 37,1 1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 2 149 Жилое помещение 16 1 35,2 2 2 150 Жилое помещение 16 1 5 | | | | | | 1 |
| 137 Жилое помещение 14 1 53,2 2 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 33,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 37,1 1 150 Жилое помещение 16 1 37,2 2 151 | | | | | | 1 |
| 138 Жилое помещение 14 1 55,8 2 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 139 Жилое помещение 15 1 35,3 1 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещ | | | | | | 2 |
| 140 Жилое помещение 15 1 53,2 2 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 | | | | | | <u>/</u> |
| 141 Жилое помещение 15 1 53,2 2 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 | | · | | | | |
| 142 Жилое помещение 15 1 37,1 1 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,1 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 53,2 2 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 143 Жилое помещение 15 1 37,2 1 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | 141 | жилое помещение | | <u> </u> | 53,2 | <u> </u> |
| 144 Жилое помещение 15 1 37,2 1 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 145 Жилое помещение 15 1 37,1 1 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 146 Жилое помещение 15 1 53,2 2 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 147 Жилое помещение 15 1 53,2 2 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 148 Жилое помещение 15 1 55,8 2 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 149 Жилое помещение 16 1 35,3 1 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 150 Жилое помещение 16 1 53,2 2 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 151 Жилое помещение 16 1 53,2 2 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| 152 Жилое помещение 16 1 37,1 1 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| 153 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 2 |
| | | | | | | 1 |
| 154 Жилое помещение 16 1 37,2 1 | | | | | | 1 |
| | 154 | Жилое помещение | 16 | <u>l</u> | 37,2 | 1 |

| 155 | Жилое помещение | 16 | 1 | 37,1 | 1 |
|-----|-----------------|----------|---|--------------|------------|
| 156 | | 16 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 55,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 35,3 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | | 2 |
| | Жилое помещение | | | 53,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 17 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 17 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 55,8 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 55,8 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 35,3 | |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 53,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 55,8 | 2 |
| | · | 20 | | 35,3 | 1 |
| | · | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 37,1 | |
| | | 20 | | 37,2 | |
| | · | 20 | | 37,2 | 1 |
| | · | 20 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 20 | | 53,2 | 2 |
| 197 | Жилое помещение | 20 | | 53,2 | 2 |
| | | 20 | | 55,8 | 1 |
| | | 21 | | 35,3 | 1 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | • | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 36,7 | 1 |
| | | 21 | | 36,8 | 1 |
| | · | 21 | | 36,8 | 1 |
| | | 21 | | 36,7 | 1 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | * | 21 | | 55,8 | 2 |
| | | 22 | | 35,3 | 12 |
| | | 22 | | 53,2 | 2 |
| 211 | Жилое помещение | 22 | 1 | 53,2 | <u> </u> 2 |

| 242 | W | 22 | I. | 26.7 | | L |
|-----------------|---|----------------------------------|----------------------|--------------|---|-------------------------------------|
| 212 | Жилое помещение | 22 | 1 | 36,7 | | |
| 213 | Жилое помещение | 22 | 1 | 36,8 | | 1 |
| 214 | Жилое помещение | 22 | | 36,8 | | |
| 215 | Жилое помещение | 22 | | 36,7 | | |
| 216 | Жилое помещение | 22 | 1 | 53,2 | | 2 |
| 217 | Жилое помещение | 22 | | 53,2 | | 2 |
| 218 | Жилое помещение | 22 23 | | 55,8 | | 1 |
| 219 220 | Жилое помещение | 23 | | 35,3 53,2 | |] |
| - | Жилое помещение | 23 | | | | 2 |
| 221 222 | Жилое помещение | | | 53,2 36,7 | | 1 |
| | Жилое помещение | 23 | | , | | 1 |
| 223 224 | Жилое помещение | 23 23 | | 36,8 | | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 23 | | 36,8 36,7 | | 1 |
| | Жилое помещение | 23 | 1 | _ | | 2 |
| 226 227 | Жилое помещение | 23 | 1 | 53,2 53,2 | | 2 |
| | Жилое помещение | | | | | 2 |
| 228 229 | Жилое помещение | 23 24 | | 55,8 35,3 | | 1 |
| | Жилое помещение | 24 | | 53,2 | | 2 |
| 230 231 | Жилое помещение | 24 | | 53,2 53,2 | | 2 |
| | Жилое помещение | 24 | | | | 1 |
| 232 233 | Жилое помещение | 24 | | 36,7 36,8 | | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 24 | | 36,8 | | 1 |
| | Жилое помещение | | | | | 1 |
| 235 | Жилое помещение | 24 24 | | 36,7 | | 2 |
| 236 237 | Жилое помещение | 24 | | 53,2 53,2 | | 2 |
| 237 | Жилое помещение | 24 | | 55,2 55,8 | | 2 |
| | Жилое помещение Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | | | | 2 |
| инжен 16.1 Г | оставе общего имущества в строящемся (создаваемом верного оборудования, предназначенного для обслуж вречень помещений общего пользования с ием их назначения и площади | | | мещений обще | го пользования с указанием их назначения и пл | пощади, перечень технологического и |
| 1 | | Описацие места распол | IOWALING DOMAINALING | | Назизионно помощония | Площадь (м2) |
| l | Вид помещения Гехническое помещение | Описание места распол Подвал | ожения помещения | | Назначение помещения ИТП | 48.3 |
| | Техническое помещение | Подвал | | | Хозяйственная насосная | 12.1 |
| | Техническое помещение | Подвал | | | Пожарная насосная | 11.8 |
| | Техническое помещение | Подвал | | | Водомер | 15.5 |
| _ | Техническое помещение | Подвал | | | ГРЩ | 14.6 |
| l | место общего пользования | 1 этаж | | | Тамбур Тамбур | 8.5 |
| | место общего пользования Место общего пользования | 1 этаж 1 этаж | | | Тамбур | 10.5 |
| | место общего пользования Место общего пользования | 1 этаж | | | Лифтовой холл | 11.4 |
| | место общего пользования Место общего пользования | 1 этаж | | | Вестибюль | 12.8 |
| | Место общего пользования | 1 этаж | | | Вестибюль с зоной колясочной | 20.5 |
| | | 1 этаж | | | ПУИ | 3.6 |
| | Техническое помещение | 1 этаж | | | Мусоросборная камера | 3.2 |
| | Место общего пользования | 1 этаж | | | Коридор | 53.7 |
| | Место общего пользования | 1 этаж | | | Коридор | 23.4 |
| - | Место общего пользования | 1 этаж | | | Коридор | 4.4 |
| - t | Место общего пользования | 1 этаж | | | Тамбур | 5 |
| | Гехническое помещение | 1 этаж | | | Тамбур | 2 |
| | Гехническое помещение | 1 этаж | | | Кабинет | 17.5 |
| | Гехническое помещение | 1 этаж | | | Санузел | 3.6 |
| | | 2-7 этаж | | | Коридор | 13 |
| | | 2-7 этаж | | | Коридор | 22.3 |
| | <u> </u> | | | | | |
| | Место общего пользования | 2-7 этаж | | | [Коридор | 24.7 |
| 22 | | 2-7 этаж 2-7 этаж | | | Коридор Лифтовой холл | 24.7 11.4 |
| 22 I 23 I | Место общего пользования | 2-7 этаж 2-7 этаж 2-7 этаж | | | коридор Лифтовой холл Тамбур | 24.7 11.4 3.1 |

| 26 | Место общего пользования | | 2-7 этаж | Лестница | 13.1 | | | |
|-------|--|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| 27 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Коридор | 25.1 | | | |
| 28 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Коридор | 13 | | | |
| 29 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Коридор | 22.8 | | | |
| 30 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 31 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Тамбур | 3.1 | | | |
| 32 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Балкон | 6.3 | | | |
| 33 | Место общего пользования | | 8-20 этаж | Лестница | 13.1 | | | |
| 34 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Коридор | 25.1 | | | |
| 35 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Коридор | 13 | | | |
| 36 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Коридор | 22.8 | | | |
| 37 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 38 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Тамбур | 3.1 | | | |
| 39 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Балкон | 6.3 | | | |
| 40 | Место общего пользования | | 21-24 этаж | Лестница | 13.1 | | | |
| 16. | Р. Перечень технологического и инжен | ерного | | <u> </u> | · | | | |
| обо | рудования, предназначенного для обс ее чем одного помещения в данном до | служивания : | 16.2.1 | | | | | |
| 11/12 | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | ਜ | | Назначения | | | |
| 1 | Іодвал | Оборудование ИТ | П | | Теплоснабжение | | | |
| 2 | lодвал | Водомерный узел | | | Водоснабжение | | | |
| 3 | Іодвал | Повысительная на | эсосная станция | ХПВ | Водоснабжение | | | |
| 4 | Іодвал | Пожарная насосн | ая станция | | Пожаротушение | | | |
| 5 | о дому ЛЛУ | Лифтовое оборуд | ование | | Вертикальное перемещение | | | |
| | lo всему дому | Система эл снабж | ения, освещени | я, ГРЩ | Электроснабжение потребителей | | | |
| 7 | lo всему дому | | истемы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о резвычайных обстоятельствах | | | | | |
| 8 1 | о всему дому | Дымоудаление, с | истемы подпора | и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные в | зентиляции Техническое обеспечение | | | |
| 9 1 | о всему дому | Система отоплен | истема отопления Отопление до | | | | | |
| 10 | о всему дому | Система холодно | го и горячего вс | доснабжения и пожаротушения | Водоснабжение потребителей | | | |
| | lo всему дому | Система канализа | Водоотведение от потребителей | | | | | |
| | Э примерном графике реализации про даваемых) многоквартирных домов и (| | | информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разреш и | ения на ввод в эксплуатацию строящихся | | | |
| | . О примерном графике реализации пр рительства | роекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 | | | | |
| | . (2) О примерном графике реализацию рительства | и проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 | | | | |
| | 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 | | | | |
| | 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 | | | | |
| | 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | | | Этап реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 | | | | |
| 18 | О планируемой стоимости строительст | ва (создания) мно | гоквартирного , | ома и (или) иного объекта недвижимости | | | | |
| | О планируемой стоимости строитель | | 10 1 1 | Планируемая стоимость строительства: 2420446852 р. | | | | |
| | | | | | | | | |

| 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 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: | | | | |
| | | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационн о - 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | | | | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика: 6770551399 р. | | | | | | |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | | | | | |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информац | ция о проекте | | | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте: | | | | | | |
| | | | | | | |

| Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в | выполнивших инх | тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом |
|--|-----------------|--|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133 |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373 |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Строительная Компания «Студия-45 |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842491680 |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Петр Великий |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841510299 |
| 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) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0026-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |

| | 1 | TORRIGO HOMANOPORTINO OPERINAZINAL PUREPRINA OPERINA OPERINA PROPERTINA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION DE CAMBOLITA |
|---|--------|---|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0125-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных 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 экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация |
| 11 О разрешении на строительство | 1 | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-012-0406-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.12.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2018 |
| | 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 |
| | | ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах |
| правоустанавливающего документа на земельный участок, 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на | | земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка Вид права застройщика на земельный участок: |
| 12.1 О правах застроищика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Распоряжение ликвидатора АО "Цементный элеватор", Акт приёма-передачи имущества ликвидируемого акционерного общества "Цементный э леватор" |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2018 |

| | 10.1 5 | |
|---|----------------------|--|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:3422 |
| | 12 2 2 | Площадь земельного участка: |
| | 12.3.2 | 21256кв,м, м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территори | 1И | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, площадка отдыха выполнена с плиточным покрытием, детская игровая площадка и велопарковки выполнены из набивного покрытия, спортивная площадка с резиновым покрытием, асф альтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные тротуары из плитки и дорожки с щебен очно-набивным покрытием для возможности проезда пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 13 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 126 машино-мест. |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): |
| | 13.1.4 | Проектом предусмотрены детская площадка, физкультурная площадка, площадка для отдыха взрослого населения, велопарковки. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | | Предусмотрены хозяйственная площадка для крупногабаритных и бытовых отходов. Описание планируемых мероприятий по озеленению: |
| | 13.1.5 | Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные п омещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 специализированных машино-м ест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется п о пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не до-пускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным п роемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений. На первом этаже корп усов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники вертикального перемещения. Ширина внеква ртирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующим и нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присс подключении к сетям связи | т рединении) мног | оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом |
| 110.11 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015 |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-3-1-ДС-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11028088,37 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-3-ДС-3 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10226002,25 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетическийкомплексСанкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/47556-329 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14841129,26 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |

| | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: |
|---|--------|---|
| | 14.1.2 | Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 p. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Вод оканал 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | | |

| | | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - й формы: Ростелеком | | | связи, без указания организационно - правово | | |
|-------------|--|---|-------------------|--|--|---|---------------|
| | | 14.2.4 | | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 | | | |
| | | | | | | ов недвижимости жилых помещений и нежилых помещени цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | |
| | честве в составе строящихся (создаваемых) в | | 107163086 | ания, ло | джии, веранд, оалконов, террас в жилом помец | цении), о наличии и площади частей нежилого помещения | |
| | WTO OTROUTO DI OTRO MILOTOMORIANI IN TOMOS M | | | Количес | тво жилых помещений: | | |
| (или) иных | объектов недвижимости жилых помещений и | 15.1.1 | | 230 | · | | |
| нежилых по | мещений | | | | | | |
| | | 15.1.2 | | Количес [.] 5 | тво нежилых помещений: | | |
| | | 15.1.2.1 | | В том чи 0 | сле машино-мест: | | |
| | | 15.1.2.2 | ļ | В том чи | сле иных нежилых помещений: | | |
| 15 2 06 000 | овных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | | |
| NO | | | Этаж | I | Homon Hors earls | Общая площадь (м2) | KOR-PO KOMUST |
| 1N≃ 1 | Назначение Жилое помещение | | Э1 аж Э | | Номер подъезда 1 | З5,3 | Кол-во комнат |
| 2 | | | 2 | | 1 | 53,4 | 2 |
| 2 | Жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 53,4 | 2 |
| 3 | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 37,2 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 37,3 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 37,3 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | | 2 | | 1 | 37,3 | 1 |
| 0 | жилое помещение | | 2 | | 1 | 56,6 | 2 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 37,3 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 35,3 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 | | | 1 | 34,9 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 2 | | 1 | 52,2 | 2 |
| | жилое помещение Жилое помещение | | 3 | | 1 | 52,2 | 2 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,7 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,8 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,8 | 1 |
| 17 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 36,8 | 1 |
| 18 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 55,6 | 2 |
| | Жилое помещение | 3 | | | <u>-</u> 1 | 36,8 | 1 |
| 20 | Жилое помещение | 3 | | | 1 | 34,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 4 | | | <u>-</u> 1 | 34,9 | 1 |
| | Жилое помещение | 4 | | | 1 | 52,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 4 | | | 1 | 52,2 | 2 |
| | Жилое помещение | , | 4 | | 1 | 36,7 | 1 |
| | Жилое помещение | ļ | 4 | | 1 | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 |
| 27 | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | ļ | 4 | | 1 | 55,6 | 2 |
| | Жилое помещение | | 4 | | 1 | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение 4 | | 4 | | 1 | 34,8 | 1 |
| 31 | Жилое помещение 5 | | 5 | | 1 | 34,9 | 1 |
| 32 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 52,2 | 2 |
| 33 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 52,2 | 2 |
| 34 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 36,7 | 1 |
| 35 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 36,8 | 1 |
| 36 | | | 5 | | 1 | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | ļ | 5 | | 1 | 55,6 | 2 |
| 39 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 36,8 | 1 |
| 40 | Жилое помещение | | 5 | | 1 | 34,8 | 1 |

| 41 | Жилое помещение | 16 | <u></u> | 34,9 | 1 |
|-------------|---------------------------------|------------------|---------|-------|-----------|
| | Жилое помещение | 16 | | 52,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | 52,2 | 2 |
| | | 6 | | 36,7 | 1 |
| | | 6 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | | 36,8 | Ī1 T |
| | | 6 | | 36,8 | Ī1 T |
| | Жилое помещение | 16 | | 55,6 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | | 34,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 34,9 | Ī |
| | Жилое помещение | 17 | | 52,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 52,2 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 36,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 36,8 | Ī |
| | Жилое помещение | 17 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 55,6 | 2 |
| | Жилое помещение | 17 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 34,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 35,3 | Ī |
| | Жилое помещение | ı <mark>s</mark> | | 52,9 | 12 |
| | Жилое помещение | 18 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | IR | | 37,1 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 10 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 3 10 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 3 1Q | | 37,2 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 1Q | | 56,6 | 12 |
| | Жилое помещение | 3 | | 37,7 | 1- |
| | жилое помещение Жилое помещение | 3 | | 35,2 | 1 1 |
| | Жилое помещение | 10 | | 35,3 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 10 | | 52,9 | 12 |
| - | жилое помещение Жилое помещение | 10 | | 52,9 | 12 |
| | Жилое помещение | 10 | | 37,1 | 1 |
| | жилое помещение Жилое помещение | 10 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 10 | | 37,2 | 11 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 10 | | 56,6 | 12 |
| | | 9 - | | 37,7 | 1 |
| | | 9 - | | 35,2 | 1 |
| | | 10 | | 35,3 | 1 |
| | · | 10 | | 52,9 | 12 |
| | · | 10 | | 52,9 | 12 |
| | · | 10 | | 37,1 | 1 |
| | | 10 | | 37,2 | 1 |
| | | 10 | | 37,2 | 1 |
| | · | 10 | | 37,2 | 1 |
| | | 10 | | 56,6 | 12 |
| | · | 10 | | 37,7 | 1 |
| | | 10 | | 35,2 | 1 |
| | | 11 | | 35,3 | 1 |
| | · | 11 | | 52,9 | 12 |
| | | 11 | | 52,9 | 12 |
| | · | 11 | | 37,1 | 1 |
| | | 11 | | 37,2 | 1- |
| | | 11 | | 37,2 | 1- |
| - | | 11 | | 37,2 | 1, |
| 57 | жилое помещение | 11 1 | | ,37,2 | <u>,1</u> |

| 98 | Жилое помещение | 11 | | 56,6 | 2 |
|-----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| | • | 11 | | 37,7 | 1 |
| | | 11 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 12 | | 52,9 | 2 |
| | | 12 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 56,6 | 2 |
| | | 12 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 12 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 13 | | 35,3 | 1 |
| | | 13 | | 52,9 | 2 |
| | | 13 | | 52,9 | 2 |
| | · | 13 | | 37,1 | 1 |
| | | 13 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 13 | | 37,2 | 1 |
| | | 13 | | 37,2 | 1 |
| | | 13 | | 56,6 | 2 |
| | | 13 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 13 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 14 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 14 | | 52,9 | 2 |
| | | 14 | | 52,9 | 2 |
| | · | 14 | | 37,1 | 1 |
| | | 14 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 14 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 14 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 14 | | 56,6 | 2 |
| | | 14 | | 37,7 | 1 |
| | | 14 | | 35,2 | 1 |
| | | 15 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 15 | | 52,9 | 2 |
| | | 15 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 15 | | 37,1 | 1 |
| | Жилое помещение | 15 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 15 | | 37,2 | 1 |
| | жилое помещение | 15 | | 37,2 | 1 |
| | | 15 | | 56,6 | 2 |
| 139 | Жилое помещение | 15 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 15 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | L | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 16 | L | 52,9 | 2 |
| 144 | | 16 | | 37,1 | 1 |
| 145 | Жилое помещение | 16 | L | 37,2 | 1 |
| 146 | Жилое помещение | 16 | l | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | | 37,2 | 1 |
| 148 | Жилое помещение | 16 | | 56,6 | 2 |
| | | 16 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 16 | | 35,2 | 1 |
| 151 | Жилое помещение | 17 | | 35,3 | 1 |
| | | 17 | | 52,9 | 2 |
| 153 | Жилое помещение | 17 | | 52,9 | 2 |
| 154 | Жилое помещение | 17 | 1 | 37,1 | 1 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| 155 | Жилое помещение | 17 | 1 | 37,2 | 1 |
|-----|-----------------|----|---|-----------|---|
| | Жилое помещение | 17 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 56,6 | 2 |
| | | 17 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 17 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | | | | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,1 | 1 |
| | | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 56,6 | 2 |
| | Жилое помещение | 18 | | 37,7 | 1 |
| | Жилое помещение | 18 | | 35,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 35,3 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 52,9 | 2 |
| | Жилое помещение | 19 | | 37,1 | 1 |
| _ | Жилое помещение | 19 | | 37,2 | 1 |
| 176 | Жилое помещение | 19 | 1 | 37,2 | 1 |
| | Жилое помещение | 19 | 1 | 37,2 | 1 |
| 178 | Жилое помещение | 19 | 1 | 56,6 | 2 |
| 179 | Жилое помещение | 19 | 1 | 37,7 | 1 |
| 180 | Жилое помещение | 19 | 1 | 35,2 | 1 |
| 181 | Жилое помещение | 20 | 1 | 35,3 | 1 |
| 182 | Жилое помещение | 20 | 1 | 52,9 | 2 |
| 183 | Жилое помещение | 20 | 1 | 52,9 | 2 |
| | | 20 | | 37,1 | 1 |
| | | 20 | 1 | 37,2 | 1 |
| 186 | Жилое помещение | 20 | | 37,2 | 1 |
| | | 20 | | 37,2 | 1 |
| 188 | Жилое помещение | 20 | | 56,6 | 2 |
| | | 20 | | , 37,7 | 1 |
| | | 20 | | 35,2 | 1 |
| | · | 21 | | 35,3 | 1 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 53,2 | 2 |
| | | 21 | | 36,7 | 1 |
| | | 21 | | 36,8 | 1 |
| | | 21 | | 36,8 | 1 |
| | Жилое помещение | 21 | | 36,8 | 1 |
| | | 21 | | 56,1 | 2 |
| | | 21 | | 36,8 | 1 |
| | | 21 | | 35,2 | 1 |
| | | 22 | | 35,3 | 1 |
| | | 22 | | 53,2 | 2 |
| | | 22 | | 53,2 | 2 |
| | | 22 | | 36,7 | 1 |
| | | 22 | | 36,8 | 1 |
| | | | | | 1 |
| | | 22 | | 36,8 | 1 |
| | | 22 | | 36,8 | 1 |
| | | 22 | | 56,1 | 1 |
| | | 22 | | 36,8 | 1 |
| | | 22 | | 35,2 | |
| 211 | Жилое помещение | 23 | 1 | 35,3 | 1 |
| | | | | | |

| 212 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 53,2 | 2 | |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------|-------|---------------------|--|---|-------------|
| 213 | | | 23 1 | | 53,2 | 2 | | |
| 214 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 36,7 | 1 | |
| 215 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 36,8 | 1 | |
| 216 | | | | 23 1 | | 36,8 | 1 | |
| 217 | | | | 23 1 | | 36,8 | 1 | |
| 218 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 56,1 | 2 | |
| 219 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 36,8 | 1 | |
| 220 | Жилое помещение | | | 23 1 | | 35,2 | 1 | |
| 221 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 35,3 | 1 | |
| 222 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 53,2 | 2 | |
| 223 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 53,2 | 2 | |
| 224 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 36,7 | 1 | |
| 225 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 36,8 | 1 | |
| 226 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 36,8 | 1 | |
| 227 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 36,8 | 1 | |
| 228 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 56,1 | 2 | |
| 229 | Жилое помещение | • | | 24 1 | | 36,8 | 1 | |
| 230 | Жилое помещение | | | 24 1 | | 35,2 | 1 | |
| 15.3 C | б основных характеристиках нежилых г | омещений | 15.3.1 | | | | | |
| NO | Назидиония | O=01/ | Haven Bar | | 06,000 550,000 (43) | Площадь частей нежилого помещения | | |
| Nō | Назначение | Этаж | Номер под | ьезда | Общая площадь (м2) | Наименование | | Площадь(м2) |
| 1-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | | 73,9 | Помещение без функционального назначения | | 15,5 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 38,9 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 4,3 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 6,6 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 8,6 |
| 2-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | | 68,3 | Помещение без функционального назначения | | 10,1 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 6,6 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 15,5 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 18,2 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 7,3 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 4,9 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 5,7 |
| 3-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | | 89,5 | Помещение без функционального назначения | | 16,7 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 6,1 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 13,8 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 20 |
| | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 20 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 7,2 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 5,7 |
| 4-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | | 90,2 | Помещение без функционального назначения | | 6,3 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 6,3 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 4,5 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 20,2 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 7,2 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 20 |
| l | | | 1 | | | Помещение без функционального назначения | | 20 |
| F | Номило помощения | 1 | 1 | | 106.2 | Помещение без функционального назначения | | 5,7 |
| 5-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | | 106,2 | Помещение без функционального назначения | | 20 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 14,7 |
| I | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 11,4 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 5,2 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 4,3 8 |
| I ├── | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 7,3 |
| l | | | | | | Помещение без функционального назначения | | 7,3 14,7 |
| l | | 1 | 1 | | I | Помещение без функционального назначения | | 17,/ |

| | | | | Помещение без функционального назначения | 14,9 | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------|----------------|--|--|--|--|--|
| | | | | Помещение без функционального назначения | 5,7 | | | |
| | ущества в строящемся (создаваемо ния, предназначенного для обслух | | | ень помещений общего пользования с указанием их назначения | и площади, перечень технологического и | | | |
| | ий общего пользования с | | | | | | | |
| указанием их назначения | - | 16.1.1 | | | | | | |
| № Вид помещения | | Описание места расположе | ения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) | | | |
| 1 Техническое поме | щение | Подвал | · | итп | 48.3 | | | |
| 2 Техническое поме | щение | Подвал | | Хозяйственная насосная | 12.1 | | | |
| 3 Техническое поме | щение | Подвал | | Пожарная насосная | 11.8 | | | |
| 4 Техническое поме | щение | Подвал | | Водомер | 15.5 | | | |
| 5 Техническое поме | щение | Подвал | | ГРЩ | 14.6 | | | |
| 6 Место общего поль | • | 1 этаж | | Тамбур | 8.5 | | | |
| 7 Место общего поль | | 1 этаж | | Тамбур | 10.5 | | | |
| 8 Место общего поль | | 1 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 9 Место общего поль | | 1 этаж | | Вестибюль | 12.8 | | | |
| 10 Место общего поль | | 1 этаж | | Вестибюль с зоной колясочной | 20.5 | | | |
| 11 Техническое поме | | 1 этаж | | ПУИ | 3.6 | | | |
| 12 Техническое поме | | 1 этаж | | Мусоросборная камера | 3.2 | | | |
| 13 Место общего поль | | 1 этаж | | Коридор | 53.7 | | | |
| 14 Место общего поль | | 1 этаж | | Коридор | 23.4 | | | |
| 15 Место общего поль | | 1 этаж | | Коридор | 4.4 | | | |
| 16 Место общего поль | | 1 этаж | | Тамбур | 5 | | | |
| 17 Техническое поме | | 1 этаж | | Тамбур | 2 | | | |
| 18 Техническое помен | | 1 этаж | | Кабинет | 17.5 | | | |
| | • | | | | 3.6 | | | |
| | • | 1 этаж | | Санузел | 13 | | | |
| 20 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Коридор | | | | |
| 21 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Коридор | 22.3 | | | |
| 22 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Коридор | 24.7 | | | |
| 23 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 24 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Тамбур | 3.1 | | | |
| 25 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Балкон | 6.3 | | | |
| 26 Место общего поль | | 2-7 этаж | | Лестница | 13.1 | | | |
| 27 Место общего поль | | 8-20 этаж | | Коридор | 25.1 | | | |
| 28 Место общего поль | | 8-20 этаж | | Коридор | 13 | | | |
| 29 Место общего поль | эзования | 8-20 этаж | | Коридор | 22.8 | | | |
| 30 Место общего поль | ь30вания | 8-20 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 31 Место общего поль | | 8-20 этаж | | Тамбур | 3.1 | | | |
| 32 Место общего поль | ь30вания | 8-20 этаж | | Балкон | 6.3 | | | |
| 33 Место общего поль | эзования | 8-20 этаж | | Лестница | 13.1 | | | |
| 34 Место общего поль | эзования | 21-24 этаж | | Коридор | 25.1 | | | |
| 35 Место общего поль | эзования | 21-24 этаж | | Коридор | 13 | | | |
| 36 Место общего поль | | 21-24 этаж | | Коридор | 22.8 | | | |
| 37 Место общего поль | эзования | 21-24 этаж | | Лифтовой холл | 11.4 | | | |
| 38 Место общего поль | зования | 21-24 этаж | | Тамбур | 3.1 | | | |
| 39 Место общего поль | зования | 21-24 этаж | | Балкон | 6.3 | | | |
| 40 Место общего поль | -30вания | 21-24 этаж | | Лестница | 13.1 | | | |
| 16.2 Перечень технолог | 2 Перечень технологического и инженерного | | | <u> </u> | · | | | |
| оборудования, предназн | аченного для обслуживания | 16.2.1 | | | | | | |
| более чем одного помец | более чем одного помещения в данном доме | | | | | | | |
| № Описание места распо помещения | Описание места расположения помешения Вид оборудования | | | | Назначения | | | |
| 1 Подвал | Оборудование И | ГП | | | Теплоснабжение | | | |
| 2 Подвал | Водомерный узел | | | | Водоснабжение | | | |
| 3 Подвал | | асосная станция ХПВ | | | Водоснабжение | | | |
| 4 Подвал | Пожарная насосн | | | | Пожаротушение | | | |
| 5 По дому ЛЛУ | Лифтовое обору, | | | | Вертикальное перемещение | | | |
| | рифізос осерудовине | | | | | | | |

| | | 1 | | | 1 | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|---|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| 6 | По всему дому | | Система эл снабжения, освещения, ГРЩ Электроснабжение потребителей | | | | | | | |
| 7 | По всему дому | Системы: АППЗ, чрезвычайных об | | ные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о | Техническое обеспечение | | | | | |
| 8 | По всему дому | Дымоудаление, | иоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции | | | | | | | |
| 9 | По всему дому | Система отопле | ния | | Отопление дома | | | | | |
| 10 | По всему дому | Система холодн | ого и горячего і | зодоснабжения и пожаротушения | Водоснабжение потребителей | | | | | |
| 11 | По всему дому | Система канализ | зации бытовых с | токов и ливневая канализация | Водоотведение от потребителей | | | | | |
| | О примерном графике реализации про здаваемых) многоквартирных домов и | | | м информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуат сти | ацию строящихся | | | | | |
| | 1 О примерном графике реализации п оительства | роекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 | | | | | | |
| | 1 (2) О примерном графике реализаци оительства | ии проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: З квартал 2021 | | | | | | |
| | 1 (3) О примерном графике реализаци оительства | ии проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022 | | | | | | |
| | 1 (4) О примерном графике реализаци оительства | ии проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 | | | | | | |
| | 1 (5) О примерном графике реализаци оительства | ии проекта | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: | | | | | | |
| | | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 | | | | | | |
| 18 | О планируемой стоимости строительс | тва (создания) мн | огоквартирного | дома и (или) иного объекта недвижимости | | | | | | |
| | 1 О планируемой стоимости строител | | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 2420446852 р. | | | | | | |
| | О способе обеспечения исполнения о тройщика в компенсационный фонд | бязательств заст | ройщика по дог | овору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательны | х отчислений (взносов) | | | | | |
| | О способе обеспечения обязательст договорам участия в долевом строите | | 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: | | | | | | |
| | 2 О банке, в котором участниками дол оительства должны быть открыты сче | | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты | | | | | | |
| | | | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскр о - правовой формы: | , , | | | | | |
| | | | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быт | ь открыты счета эскроу: | | | | | |
| зас | 3 Об уплате обязательных отчислений тройщика в компенсационный фонд | | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено | | | | | | |
| ср | дств участников долевого строительс | тва | | я денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением | привлечения денежных | | | | | |
| | О размере полностью оплаченного уст | | застройщика | | | | | | | |
| зас | 1 Размер полностью оплаченного уста тройщика | | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 p. | | | | | | |
| 22 | Информация в отношении объекта соц | циальной инфраст | груктуры, указан | іная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федера | льного закона | | | | | |
| | Иная, не противоречащая законодател | тьству, информац | | | | | | | | |
| 23 | 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте: | | | | | | | | | |

| Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в | выполнивших инж | тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | | |
|--|-----------------|--|--|--|--|
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | | Вид договора: | | | |
| | 10.1.2 | Номер договора: | | | |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: | | | |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: | | | |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 |)рганизационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: МегаМейд Изыскания | | | |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: | | | |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: | | | |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: | | | |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7806530133 | | | |
| 10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество | | | |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: | | | |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373 | | | |
| 10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Проектно-Строительная Компания «Студия-45 | | | |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842491680 | | | |
| 10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурностроительное проектирование | 10.3.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 10.3.2 | Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: Петр Великий | | | |
| | 10.3.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: | | | |
| | 10.3.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7841510299 | | | |
| 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) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016 | | | |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0026-16 | | | |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью | | | |

| | | TORRIGO HOMANOPORTINO OPERINAZINAL PUREPRINA OPERINA OPERINA PROPERTINA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION MINICOLORIUN MOLICIONIA DE CAMBOLITATION DE CAMBOLITA |
|--|--------|---|
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной | 10.1.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0125-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509 |
| 10.4 (3) О результатах экспертизы проектной | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: |
| документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных 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 экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-012-0406-2017 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 25.12.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2018 |
| | 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 |
| | | ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах |
| правоустанавливающего документа на земельный участок, 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на | | земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка Вид права застройщика на земельный участок: |
| котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | право собственности Вид договора: |
| | 12.1.2 | Распоряжение ликвидатора АО "Цементный элеватор", Акт приёма-передачи имущества ликвидируемого акционерного общества "Цементный э леватор" |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 6/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 04.04.2018 |

| | 40.45 | |
|---|----------------|--|
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:3422 |
| | 12 2 2 | Площадь земельного участка: |
| | 12.3.2 | 21256кв,м, м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территори | И | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, площадка отдыха выполнена с плиточным покрытием, детская игровая площадка и велопарковки выполнены из набивного покрытия, спортивная площадка с резиновым покрытием, асф альтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные тротуары из плитки и дорожки с щебен очно-набивным покрытием для возможности проезда пожарной техники. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 13 открытых автостоянок (гостевых) общей вместимостью на 126 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): |
| | | Проектом предусмотрены детская площадка, физкультурная площадка, площадка для отдыха взрослого населения, велопарковки. Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): |
| | 13.1.4 | Предусмотрены хозяйственная площадка для крупногабаритных и бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные п омещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 8 специализированных машино-м ест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется п о пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не до-пускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным п роемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений. На первом этаже корп усов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники вертикального перемещения. Ширина внеква ртирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующим и нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПБ ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год) |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присо подключении к сетям связи | единении) мног | оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.09.2015 |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-3-1-ДС-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11028088,37 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: ВодоканалСанкт-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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-542/17-0-3-ДС-3 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10226002,25 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетическийкомплексСанкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/47556-329 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2022 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 14841129,26 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015 |
| _ | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 p. |
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |

| | | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: |
|---|--------|---|
| | 14.1.2 | Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 p. |
| 14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - 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 подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное телевизионное вещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Публичное акционерное общество |
| | | |

| 14.2.4 77070493888 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 77070493888 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707049388 7707 | | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: Ростелеком | | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 15.1.0 количестве в остаже стреительства многоквартирных домов и пользарамия, ложещений в томоварамия в рамках проекта строительства многоквартирных домов и пользарамия в рамках помещений (разреждения) (р | | | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 | | | | | |
| рамках проекта строительства многокавртирных домов и (пли) иных объектаю недвижимости жилых помещений и исклых помещений и исклых помещений и исклых помещений и исклых помещений и 15.1.2. | 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 | | | | | | | |
| 15.1.2 1 15.1.2 1 15.1.2 1 15.1.2 1 15.1.2 15 | рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и | 1 15 1 1 | Konwigetto www.ing.ing | | | | | |
| 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.1.2.2 15.3.06 основных характеристиках нежилых помещений 15.2.1 15.3.06 основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1 15.3.06 основных характеристиках нежильх помещений 15.3.1 15.3.06 основных характеристиках нежильх помещений 15.3.1 15.3.06 основных разнем на предвазначений 15.3.1 15.3.06 основных разнем на предвазначений 15.3.1 15.3.06 15.3. | | 15.1.2 | Количест 1 | во нежилых помещений: | | | | |
| 15.1 / 10 15.2 / 10 15 | | 15.1.2.1 | | сле машино-мест: | | | | |
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1 № Назначение Этаж Номер подъезда Общая площадь (м2) Площадь частей нежилого помещения 1. Помещение хранения автомобилей 1.8 10057 пристроенная автостоянка 10057 16. О составе общего инущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологиче инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1.1 16.1.1 16. Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади и площаци и площади и площаци и площаци и площади и площади и площади и площади и площаци и площаци и площаци и площа | | 15.1.2.2 | В том чис 0 | сле иных нежилых помещений: | | | | |
| № Назначение 1 Помещение хранения автомобилей 1 В . 10057 пристроенная автостоянка 10057 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 технологиче имженерного оборудования, преднавначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1.1 16. | 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | | | |
| Помещение хранения автомобилей 1-8 10057 пристроенная автостоянка 10057 пристроенная 10057 пристроенная автостоя 10057 пристроенная 10057 пристрое | 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | 15.3.1 | | | | | | |
| № Помещение хранения автомобилей 1-8 10057 пристроенная автостоянка 10057 16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в ранках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологиче инжекнерного оборудования, предназначениюто для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1 16.1.1 16.1.1 Площадь (мі дальном доме) 17.2.2 | № Назначение | 3 | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | | пого помещения | Ппошац (м2) |
| 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 технологиче инженерного оборудования, предназначенного для обслуж ивания более чем одного помещения в данном доме) 16.1.1 | 1 Developed various approvedure | | 1.0 | | 10057 | | | |
| инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме) 16.1.1 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади № Вид помещения 1 Техническое помещение 1 Цокольный этаж 1 Техническое помещение 1 Цокольный этаж 1 Техническое помещение 1 Цокольный этаж 1 Техническое помещение 2 Техническое помещение 3 Техническое помещение 4 Цокольный этаж 5 Техническое помещение 4 Цокольный этаж 5 Техническое помещение 4 Техническое помещение 4 Постомраны 5 Техническое помещение 4 Постомраны 6 Техническое помещение 1 этаж 6 Техническое помещение 1 этаж 7 Техническое помещение 1 этаж 8 Место общего пользования 1 этаж 7 Место общего пользования 1 этаж 7 Место общего пользования 1 этаж 7 МК 1 8 Место общего пользования 2 7 этаж 7 Место общего пользования 2 7 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 2 7 этаж 7 МК 1 8 Место общего пользования 2 7 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 4 3 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 8 этаж 7 МК 2 Место общего пользования 8 этаж 7 МК 2 7 № 11.22 | | | | | | | | |
| 16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1 № Вид помещения Описание места расположения помещения Назначение помещения 1 Техническое помещение Цокольный этаж Водомерный узел 14.97 2 Техническое помещение Цокольный этаж ГРЩ 11.94 3 Техническое помещение Цокольный этаж Кладовая уборочного инвентаря 11.95 4 Техническое помещение Цокольный этаж Кладовая средств первичного пожаротушения 11.91 5 Техническое помещение Цокольный этаж Техномещение 41.34 6 Техническое помещение 1 этаж Пост охраны 9.98 7 Техническое помещение 1 этаж Санузел 5.91 8 Место общего пользования 1 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 9 Место общего пользования 1 этаж ЛК 1 11.22 10 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 11 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 12 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 13 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 | | | | | е (перечень помещении оощего пользова | іния с указанием их наз | начения и площади, перечені | ь технологического и |
| указанием их назначения и площади № Вид помещения Описание места расположения помещения Назначения Водомерный узел 14.97 Техническое помещение Цюкольный этаж Водомерный узел 11.94 Техническое помещение Цюкольный этаж Кладовая уборочного инвентаря 11.95 Техническое помещение Цюкольный этак Кладовая уборочного инвентаря 11.91 Техническое помещение Цюкольный этак Кладовая уборочного инвентаря 11.91 Техническое помещение Цюкольный этак Кладовая уборочного инвентаря 11.91 Техническое помещение Постохраны Отостохраны 19.98 Техническое помещение 1 этаж Постохраны 9.98 Кадовая уборочного пожаровтушения 1.91 Техническое помещение 1 этаж Постохраны 9.98 Кадовая уборочного пожаровтушения 1.91 Техническое помещение 1 этаж Постохраны 9.98 Техническое помещение 1 этаж Санузел Лифтовой холл/приямок 9.44 Место общего пользования 1 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 Место общего пользования 2-7 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 9.45 | | | | - ····· | | | | |
| 1 Техническое помещение Цокольный этаж Водомерный узел 14.97 2 Техническое помещение Цокольный этаж ГРЩ 11.94 3 Техническое помещение Цокольный этаж Кладовая уборочного инвентаря 11.95 4 Техническое помещение Цокольный этаж Кладовая средств первичного пожаротушения 11.91 5 Техническое помещение Цокольный этаж Тех.помещение 41.34 6 Техническое помещение 1 этаж Пост охраны 9.98 7 Техническое помещение 1 этаж Санузел 5.91 8 Место общего пользования 1 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 9 Место общего пользования 1 этаж ЛК 2 10.56 11 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 1 11.22 10 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 1 11.22 14 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 3 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 <t< td=""><td></td><td>16.1.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | 16.1.1 | | | | | | |
| 2Техническое помещениеЦокольный этажГРЩ11.943Техническое помещениеЦокольный этажКладовая уборочного инвентаря11.954Техническое помещениеЦокольный этажКладовая средств первичного пожаротушения11.915Техническое помещениеЦокольный этажТех.помещение41.346Техническое помещение1 этажПост охраны9.987Техническое помещение1 этаж5.918Место общего пользования1 этажЛифтовой холл/приямок9.449Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2212Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования3 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.35 | № Вид помещения Опи | исание места распо | оложения | помещения | Назначение помещения | | | Площадь (м2) |
| 3Техническое помещениеЦокольный этажКладовая уборочного инвентаря11.954Техническое помещениеЦокольный этажКладовая средств первичного пожаротушения11.915Техническое помещениеЦокольный этажТех.помещение41.346Техническое помещение1 этажПост охраны9.987Техническое помещение1 этаж5.918Место общего пользования1 этажЛифтовой холл/приямок9.449Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2214Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования3 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.35 | 1 Техническое помещение Цок | ольный этаж | | | Водомерный узел | | | 14.97 |
| 4Техническое помещениеЦокольный этажКладовая средств первичного пожаротушения11.915Техническое помещениеЦокольный этажТех.помещение41.346Техническое помещение1 этажПост охраны9.987Техническое помещение1 этажСанузел5.918Место общего пользования1 этажЛифтовой холл/приямок9.449Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.35 | 2 Техническое помещение Цок | ольный этаж | | | ГРЩ | | | 11.94 |
| 5 Техническое помещение Цокольный этаж Тех.помещение 41.34 6 Техническое помещение 1 этаж Пост охраны 9.98 7 Техническое помещение 1 этаж Санузел 5.91 8 Место общего пользования 1 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 9 Место общего пользования 1 этаж ЛК 2 10.56 10 Место общего пользования 2-7 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 12 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 1 11.22 13 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | 3 Техническое помещение Цок | ольный этаж | | | Кладовая уборочного инвен | таря | | |
| 6 Техническое помещение 1 этаж Пост охраны 9.98 7 Техническое помещение 1 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 8 Место общего пользования 1 этаж ЛК 1 11.22 9 Место общего пользования 1 этаж ЛК 2 10.56 10 Место общего пользования 2-7 этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 12 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 1 11.22 13 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | 4 Техническое помещение Цок | жольный этаж Кладовая средств первичного пожаротушения 11.91 | | | | 11.91 | | |
| 7Техническое помещение1 этажСанузел5.918Место общего пользования1 этажЛифтовой холл/приямок9.449Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛК 111.22 | 5 Техническое помещение Цок | окольный этаж Тех.помещение 41.34 | | | | | 41.34 | |
| 8Место общего пользования1 этажЛифтовой холл/приямок9.449Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛК 111.22 | 6 Техническое помещение 1 эт | этаж Пост охраны 9.98 | | | | | | |
| 9Место общего пользования1 этажЛК 111.2210Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛК 111.22 | 7 Техническое помещение 1 эт | этаж Санузел 5.91 | | | | | | |
| 10Место общего пользования1 этажЛК 210.5611Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛК 111.22 | 8 Место общего пользования 1 эт | этаж Лифтовой холл/приямок 9.44 | | | | | | |
| 11Место общего пользования2-7 этажЛифтовой холл/приямок9.4412Место общего пользования2-7 этажЛК 111.2213Место общего пользования2-7 этажЛК 210.5614Место общего пользования8 этажЛифтовой холл/приямок4.3515Место общего пользования8 этажЛК 111.22 | 9 Место общего пользования 1 эт | таж | | | | | | |
| 12 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 1 11.22 13 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | | | | | | | | |
| 13 Место общего пользования 2-7 этаж ЛК 2 10.56 14 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | | | | | | | | |
| 14 Место общего пользования 8 этаж Лифтовой холл/приямок 4.35 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | | | | | | | | |
| 15 Место общего пользования 8 этаж ЛК 1 11.22 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| и ривето оощего пользования разаж рик 2 10.56 | | | | | | | | |
| 17 Место общего пользования кровля ЛК 1 11.22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1 более чем одного помещения в данном доме | 12.3 | | | | | | | |
| № Описание места расположения помещения Вид оборудования Назначения | № Описание места расположения помещения Вид | | | Вид оборудования Назначения | | | Назначения | |
| 1 По зданию ЛЛУ Вертикальное перемещение | 1 По зданию ЛЛУ | | | Лифтовое оборудование Вертикал | | | Вертикальное перемещение | |
| 2 1 этаж Водоснабжение | | | | Водомерный узел Водоснаб | | | Водоснабжение | |
| 3 1 этаж Пожарная насосная станция Пожаротушение | | | | | | | | |
| 4 По зданию Система эл снабжение, освещения, ГРЩ Электроснабжение потребителей | 4 По зданию | Система эл снабжение, освещения, ГРЩ Электроснабжение потребителей | | | | | | |
| 5 По зданию Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения Водоснабжение потребителей | | | Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения Водоснабжение потребителей | | | | | |
| 6 По зданию Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация Водоотведение от потребителей | | | | | | | | |
| 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 реал | пизации проекта строительства: | | | | |

| 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта 17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 17.1.3 О примерном графике реализации проекта 17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый зартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| торительства 17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства: 17.1.1 Этап реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: | | | | |
| 17.1.2 3 квартал 2021 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства: 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства: 17.1 2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: | | | | |
| строительства 17.1.1 этап реализации проекта строительства: 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: | | | | |
| | | | | |
| 1′.1.2 1 квартал 2022 | | | | |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства: | | | | |
| 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2022 | | | | |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства: | | | | |
| 17.1.2 Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2022 | | | | |
| 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: 2420446852 р. | | | | |
| 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 (взнос застройщика в компенсационный фонд | эв) | | | |
| 19.1 О способе 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: | | | | |
| 19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания орга о - правовой формы: | низационн | | | |
| 19.2.3 Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскр | رoy: | | | |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: | | | | |
| 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 денеж средств участников долевого строительства | (ных | | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | | | |
| 1.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала тройщика 21.1.1 Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р. | | | | |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | | | |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте: | | | | |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | | |
| № Дата Наименование раздела проектной документации | | | | |