

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой, встроенно-пристроенным дошкольным образовательным учреждением по адресу: г. Санкт-Петербург, Петровский проспект, дом 9, литера В

№ 78-000166 по состоянию на 15.05.2018

Дата подачи декларации: 15.05.2018

| | | |
|---|-------|---|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 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-СЗ" |
| 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: 29Н(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 |
| 03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика | | |
| 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 (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию | | |
| 4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 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: 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: 78-07-12-2015 |
| | 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 типа: 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: 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: 78-07-12.1-2015 |
| | 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 типа: 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 типа: 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 |

| | | |
|--|---------|--|
| | 4.1.1.3 | 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 типа: 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: 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: 78-07-12.7-2015 |
| | 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 типа: 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 типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1 |
| | 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: 10; |
| | 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: 78-07-20.3-2015 |
| | 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 типа: 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 |
| | 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: 78-07-20.4-2015 |
| | 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 | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 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: 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: Маршак |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): 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 типа: 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 – многоквартирный 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 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 строительства. 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: 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: 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 строительства. 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 |
| | 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: 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 строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3 |
| | 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: 3 ; 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 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 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: 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: 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: Корня 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 дом №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: Корня 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: многоквартирный жилой дом (2 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: Проспект |
| | 4.1.7 | 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 | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой)), 1, 2, 3 этапы: автостоянка (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: 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: Дунайский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; |
| | 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: 78-11-21-2015 |
| | 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 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 ; |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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: 78-11-48-2016 |
| | 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 |

| | | |
|---|---------|--|
| | 4.1.1.3 | 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: 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: |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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: 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: 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: 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 | 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: 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: Многokвартирный 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: Многokвартирный 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 осях 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 |
| | 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; жилой 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: Параютная |
| | 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: Параютная |
| | 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: Шоссе |
| | 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 |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (44) 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 22 (гаражи-автостоянки) 2-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: 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: 27.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017 |
| | 4.1.13 | 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 |
| | 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: 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 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 ; |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.9 | 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 (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: Корня 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: Корня 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 |

| | | |
|---|---------|--|
| | 4.1.1.3 | 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 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; 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 |
| | 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: |
| | 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: 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 |
| | 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: 78-04-25-2017 |
| | 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 |
| | 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: 3 ; 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: 09.11.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017 |
| | 4.1.13 | 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: |
| | 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: 2 ; 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: 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 | 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: Бестужевская |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 «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: 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: 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 «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: 78-04-26-2017 |
| | 4.1.13 | 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: 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: Московское |
| | 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 «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 |
| | 4.1.13 | 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 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1 ; 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 (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 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 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 |
| | 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 застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга |
| | 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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | | |
| 6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату | 6.1.1 | Последняя отчетная дата: 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: |
| 07 Декларация застройщика 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», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, 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 застройки 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 которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.6 | В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | 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 единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - |
| 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 |
| | 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: Проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Петровский |
| | 9.2.10 | Дом: 9 |
| | 9.2.11 | Литера: В |
| | 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: 10 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 11 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 60224 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов вневнесённом списке населенных пунктов в Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП14,13330,2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП-7-81* (актуализированного СНиП-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП14,13330,2011)), |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 40557 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 14987,7 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 55544,7 м2 |

Объект №1

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Строй-Эксперт» |
| | 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: 7801409951 |
| 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: «Евгений Герасимов и партнеры» |
| | 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: 7825127258 |
| 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: 28.11.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0164-16 |
| | 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 организационно - правовой формы: «Центр строительного аудита и сопровождения» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641 |
| 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: "NEVA HAUS" |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-013-0362,1-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 13.01.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 26.12.2022 |
| | 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 |
| 12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка | | |
| 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) | 12.1.1 | Вид права застройщика на земельный участок: право собственности |
| | 12.1.2 | Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка и расположенных на нем объектов недвижимости |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 5 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.10.2016 |
| | 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 предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |
| | 12.2.7 | 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: 78:07:0003189:352 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 25846 кв,м, м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрены проезды с покрытием из асфальтобетона, тротуары – выполнены из тротуарной плитки. Тротуары с возможностью проезда автотранспорта приняты с покрытием из бетонной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Предусмотрено размещение 44 машино-мест на открытых автостоянках, в том числе 13 специализированных машино-места. |

| | | |
|--|--------|---|
| | 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): В границах земельного участка предусмотрена площадка для отдыха детей, площадка для отдыха взрослого населения, площадка для занятия физкультурой, прогулочные площадки ДОУ. |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Жилые корпуса обеспечены встроенными мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода. Размещение мусоросборных камер предусматривается в собственных конструкциях стен и перекрытий, с устройством локального технического этажа для прокладки коммуникаций с доступом в него через люк. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадок деревьев, кустарника. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматриваются мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на 1-й этаж. Наружные входы в жилую часть корпусов №1, 2 предусматриваются с отметки земли внутреннего двора и оборудованы тамбурами и козырьками. Для доступа МГН во внутреннюю дворовую часть корпуса №1 и корпуса №2 предусматриваются наружные подъемники с наклонным перемещением платформы, грузоподъемностью не менее 220 кг. Для доступа МГН в корпус 3 при наружном входе в жилую часть предусматриваются наружный подъемник с наклонным перемещением платформы, грузоподъемностью не менее 220 кг.. Наружные подъемники для МГН предусмотрены с учетом климатических характеристик для наружного применения, с обеспечением возможности использования подъемников для всех групп населения без ограничения. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. |
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: №06-00/03332 от 25.05.2017г. Срок действия до 25.05.2018г. |
| | 13.1.8 | Описание иных планируемых элементов благоустройства: - |
| 14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи | | |
| 14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к 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 организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-15762/16-2-7-ВС |
| | 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: 47799982,8 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 организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 23.08.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-15762/16-2-7-ВО |
| | 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: 14307169,6 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: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Петербургтеплоэнерго» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7838024362 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21.04.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/17-12-УП |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.02.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4733214,87 р. |
| 14.1 (11) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ОБЪЕДИНЕННАЯЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯКОМПАНИЯ» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810258843 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.09.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 186-0101-17/ТП |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22.09.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 23451697,24 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 - правовой 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 - правовой 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 - правовой 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 - правовой формы: «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

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

| | | |
|--|----------|---|
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 372 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 3 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 337 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 2 |

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|----------------------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 163,79 | 4 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 98,2 | 2 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 116,27 | 2 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 157,95 | 3 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 215,8 | 4 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 157,8 | 3 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 140,88 | 3 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 72,32 | 2 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 97,67 | 3 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 157,47 | 3 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 140,72 | 3 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 72,16 | 2 |
| 13 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 97,48 | 3 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 154,78 | 3 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 137,99 | 3 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 69,43 | 2 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 94,31 | 3 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 154,44 | 3 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 137,74 | 3 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 69,34 | 2 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 94,18 | 3 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 154,35 | 3 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 137,57 | 3 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 69,21 | 2 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 93,95 | 3 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 153,97 | 3 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 137,48 | 3 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 69,09 | 2 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 93,82 | 3 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 136,89 | 3 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 162,09 | 3 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 118,28 | 3 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 2 | 94,67 | 3 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 2 | 72,84 | 2 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 2 | 74,15 | 2 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 2 | 94,12 | 3 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 2 | 72,5 | 2 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 2 | 97,48 | 3 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 39 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 2 | 93,94 | 3 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 2 | 72,32 | 2 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 2 | 97,3 | 3 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 2 | 93,81 | 3 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 2 | 72,24 | 2 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 2 | 97,13 | 3 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 2 | 90,8 | 3 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 2 | 69,43 | 2 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 2 | 94,1 | 3 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 2 | 90,77 | 3 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 2 | 69,35 | 2 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 2 | 93,61 | 3 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 2 | 90,56 | 3 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 2 | 69,17 | 2 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 2 | 93,55 | 3 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 2 | 90,41 | 3 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 2 | 69,08 | 2 |
| 56 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 2 | 93,51 | 3 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 2 | 90,41 | 3 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 2 | 69,08 | 2 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 2 | 93,51 | 3 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 3 | 134,46 | 3 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 3 | 59,34 | 2 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 3 | 48,19 | 1 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 3 | 106,86 | 3 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 3 | 117,04 | 3 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 3 | 66,38 | 2 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 3 | 88,92 | 2 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 3 | 106,7 | 3 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 3 | 116,76 | 3 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 3 | 66,11 | 2 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 3 | 88,69 | 2 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 3 | 106,53 | 3 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 3 | 116,61 | 3 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 3 | 65,92 | 2 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 3 | 88,43 | 2 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 3 | 123,81 | 3 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 3 | 136,48 | 3 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 3 | 92,05 | 3 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 3 | 123,68 | 3 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 3 | 136,12 | 3 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 3 | 91,83 | 3 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 3 | 103,79 | 3 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 3 | 157,08 | 3 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 3 | 92,53 | 2 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 3 | 103,66 | 3 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 3 | 156,94 | 3 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 3 | 92,45 | 2 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 3 | 103,62 | 3 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 3 | 156,84 | 3 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 3 | 91,87 | 3 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 4 | 98,19 | 2 |
| 91 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 4 | 137,71 | 3 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 4 | 107,34 | 3 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 4 | 80,04 | 2 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 4 | 71,68 | 2 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 4 | 137,2 | 3 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 96 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 4 | 106,95 | 3 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 4 | 79,84 | 2 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 4 | 71,38 | 2 |
| 99 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 4 | 136,97 | 3 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 4 | 106,75 | 3 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 4 | 79,75 | 2 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 4 | 71,33 | 2 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 4 | 136,84 | 3 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 4 | 106,62 | 3 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 4 | 94,24 | 3 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 4 | 68,58 | 2 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 4 | 133,56 | 3 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 4 | 103,56 | 3 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 4 | 94,16 | 3 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 4 | 68,53 | 2 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 4 | 133,42 | 3 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 4 | 103,29 | 3 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 4 | 118,68 | 3 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 4 | 162,87 | 3 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 4 | 124,15 | 3 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 4 | 118,51 | 3 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 4 | 162,6 | 3 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 4 | 124,02 | 3 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 4 | 118,42 | 3 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 4 | 182,29 | 3 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 4 | 103,67 | 3 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 5 | 74,22 | 2 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 5 | 72,84 | 2 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 5 | 113,81 | 3 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 5 | 97,46 | 3 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 5 | 72,5 | 2 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 5 | 94,59 | 3 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 5 | 97,1 | 3 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 5 | 72,32 | 2 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 5 | 94,42 | 3 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 5 | 96,96 | 3 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 5 | 72,24 | 2 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 5 | 94,25 | 3 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 5 | 93,71 | 3 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 5 | 69,42 | 2 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 5 | 91,21 | 3 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 5 | 93,58 | 3 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 5 | 69,34 | 2 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 5 | 90,71 | 3 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 5 | 93,36 | 3 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 5 | 69,16 | 2 |
| 142 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 5 | 90,66 | 3 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 5 | 93,24 | 3 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 5 | 69,08 | 2 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 5 | 90,6 | 3 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 5 | 93,24 | 3 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 5 | 69,08 | 2 |
| 148 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 5 | 90,6 | 3 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 6 | 72,57 | 2 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 6 | 123,01 | 3 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 6 | 121,38 | 3 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 6 | 97,85 | 3 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 153 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 6 | 72,47 | 2 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 6 | 174,12 | 4 |
| 155 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 6 | 174,33 | 3 |
| 156 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 6 | 147 | 3 |
| 157 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 6 | 198,67 | 4 |
| 158 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 6 | 174,21 | 3 |
| 159 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 6 | 146,8 | 3 |
| 160 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 6 | 198,52 | 4 |
| 161 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 6 | 173,96 | 3 |
| 162 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 6 | 143,54 | 3 |
| 163 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 6 | 195,73 | 4 |
| 164 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 6 | 171,25 | 3 |
| 165 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 6 | 143,32 | 3 |
| 166 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 6 | 195,57 | 4 |
| 167 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 6 | 170,98 | 3 |
| 168 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 6 | 143,19 | 3 |
| 169 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 6 | 195,4 | 4 |
| 170 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 6 | 171,01 | 3 |
| 171 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 6 | 143,1 | 3 |
| 172 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 6 | 195,32 | 4 |
| 173 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 6 | 170,58 | 3 |
| 174 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 6 | 118,68 | 3 |
| 175 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 6 | 188,77 | 4 |
| 176 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 6 | 153,79 | 3 |
| 1 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 126,1 | 3 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 148,44 | 3 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 156,1 | 3 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 142,12 | 3 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 72,66 | 2 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 155,74 | 4 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 190,8 | 5 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 122,36 | 4 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 155,57 | 4 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 190,57 | 5 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 122,04 | 4 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 153,01 | 4 |
| 13 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 187,86 | 5 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 118,81 | 4 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 152,8 | 4 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 187,63 | 5 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 118,62 | 4 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 152,68 | 4 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 187,5 | 5 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 118,42 | 4 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 152,41 | 4 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 187,26 | 5 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 118,19 | 4 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 152,41 | 4 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 187,18 | 5 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 118,1 | 4 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 2 | 84,42 | 2 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 2 | 109,86 | 3 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 2 | 72,19 | 2 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 2 | 97,75 | 3 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 2 | 84,15 | 2 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 2 | 109,65 | 3 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 2 | 71,91 | 2 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 34 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 2 | 97,45 | 3 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 2 | 80,92 | 2 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 2 | 106,94 | 3 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 2 | 69,37 | 2 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 2 | 94,78 | 3 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 2 | 80,71 | 2 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 2 | 106,86 | 3 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 2 | 69,17 | 2 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 2 | 94,64 | 3 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 2 | 80,59 | 2 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 2 | 106,78 | 3 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 2 | 69,05 | 2 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 2 | 94,51 | 3 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 2 | 80,3 | 2 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 2 | 106,6 | 3 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 2 | 68,84 | 2 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 2 | 94,32 | 3 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 2 | 80,3 | 2 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 2 | 106,52 | 3 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 2 | 68,72 | 2 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 2 | 94,2 | 3 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 3 | 97,76 | 3 |
| 56 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 3 | 72,57 | 2 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 3 | 93,85 | 3 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 3 | 97,46 | 3 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 3 | 72,3 | 2 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 3 | 93,55 | 3 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 3 | 94,79 | 3 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 3 | 69,75 | 2 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 3 | 91,07 | 3 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 3 | 94,65 | 3 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 3 | 69,54 | 2 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 3 | 90,86 | 3 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 3 | 94,52 | 3 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 3 | 69,42 | 2 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 3 | 90,74 | 3 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 3 | 94,33 | 3 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 3 | 69,22 | 2 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 3 | 90,53 | 3 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 3 | 94,19 | 3 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 3 | 69,1 | 2 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 3 | 90,41 | 3 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 4 | 97,76 | 3 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 4 | 72,2 | 2 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 4 | 109,92 | 3 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 4 | 84,49 | 2 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 4 | 97,46 | 3 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 4 | 71,91 | 2 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 4 | 109,68 | 3 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 4 | 84,2 | 2 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 4 | 94,85 | 3 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 4 | 69,36 | 2 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 4 | 107,2 | 3 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 4 | 80,96 | 2 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 4 | 94,65 | 3 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 4 | 69,16 | 2 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 4 | 106,94 | 3 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 91 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 4 | 80,74 | 2 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 4 | 94,52 | 3 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 4 | 69,04 | 2 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 4 | 106,86 | 3 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 4 | 80,56 | 2 |
| 96 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 4 | 94,31 | 3 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 4 | 68,83 | 2 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 4 | 106,6 | 3 |
| 99 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 4 | 80,28 | 2 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 4 | 94,18 | 3 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 4 | 68,71 | 2 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 4 | 106,52 | 3 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 4 | 80,28 | 2 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 5 | 148,25 | 3 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 5 | 78,21 | 2 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 5 | 97,85 | 3 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 5 | 72,53 | 2 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 5 | 142,13 | 3 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 5 | 156,1 | 3 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 5 | 122,36 | 3 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 5 | 190,83 | 5 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 5 | 155,99 | 3 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 5 | 122,23 | 3 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 5 | 190,6 | 5 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 5 | 155,79 | 3 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 5 | 118,99 | 3 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 5 | 187,88 | 5 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 5 | 153,47 | 3 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 5 | 118,87 | 3 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 5 | 187,61 | 5 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 5 | 152,79 | 4 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 5 | 118,74 | 3 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 5 | 187,62 | 5 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 5 | 152,67 | 4 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 5 | 118,67 | 3 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 5 | 187,27 | 5 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 5 | 152,9 | 3 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 5 | 118,46 | 3 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 5 | 187,19 | 5 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 5 | 152,77 | 3 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 6 | 147,44 | 3 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 6 | 72,17 | 2 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 6 | 122,3 | 3 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 6 | 147,22 | 3 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 6 | 71,87 | 2 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 6 | 147,33 | 3 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 6 | 147,14 | 3 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 6 | 71,73 | 2 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 6 | 147,04 | 4 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 6 | 146,98 | 3 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 6 | 71,51 | 2 |
| 142 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 6 | 146,82 | 4 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 6 | 144,33 | 4 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 6 | 68,99 | 2 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 6 | 144,35 | 4 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 6 | 144,16 | 4 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 6 | 68,71 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|---|---|--------|---|
| 148 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 6 | 144,04 | 4 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 6 | 168,71 | 4 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 6 | 193,8 | 5 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 6 | 168,47 | 4 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 6 | 193,5 | 5 |
| 153 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 6 | 168,39 | 4 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 6 | 193,41 | 5 |
| 1 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 48,25 | 1 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 108,46 | 2 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 99,95 | 2 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 53,18 | 1 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 53,15 | 1 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 53,05 | 1 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 132,44 | 3 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 99,63 | 2 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 53,05 | 1 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 53,03 | 1 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 53,04 | 1 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 52,73 | 1 |
| 13 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 132,27 | 3 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 99,5 | 2 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 52,73 | 1 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 52,93 | 1 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 52,93 | 1 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 52,6 | 1 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 132,08 | 3 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 99,36 | 2 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 52,6 | 1 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 52,83 | 1 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 77,48 | 2 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 153,85 | 4 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 123,21 | 3 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 77,36 | 2 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 77,36 | 2 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 153,74 | 4 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 123,05 | 3 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 77,25 | 2 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 77,25 | 2 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 153,64 | 4 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 122,9 | 3 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 77,1 | 2 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 77,1 | 2 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 153,43 | 4 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 122,56 | 3 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 77,05 | 2 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 77,1 | 2 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 153,4 | 4 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 122,62 | 3 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 77,05 | 2 |

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|-----|-------------------------|------|----------------|--------------------|--|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 1-н | Нежилое помещение | 1 | 3 | 36,9 | Помещение без функционального назначения | 19,36 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 8,29 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,2 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,05 |
| 2-н | Нежилое помещение (ДОУ) | 1-2 | 2 | 2080 | Помещение без функционального назначения | 25,53 |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------|---|---------|--|---------|
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 55,72 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 49,63 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 9,87 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 10,8 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,89 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 21,97 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 50,06 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 50,21 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 6,19 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 10,44 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,7 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3,84 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 18,02 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 49,29 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 56,66 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 6,63 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 11,22 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3,82 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3,17 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 18,02 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 50,35 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 50,52 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 11,25 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,09 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3,71 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 6,15 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 15,73 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 55 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 24,59 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 23,42 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 74,1 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 20,65 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 9,54 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 2,93 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,84 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,5 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 19,18 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 16,53 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 24,3 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 113,25 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 59,89 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 15,71 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 7,14 |
| 3 | Помещение для хранения автомобилей | Подвал | 0 | 12870,8 | Подземная автостоянка | 12870,8 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| 1 | Техническое помещение | Подвал | ГРЩ П | 43.16 |
| 2 | Техническое помещение | Подвал | ГРЩ1 Б1 (жил.часть) | 24.45 |
| 3 | Место общего пользования | Подвал | Неотапливаемый коридор | 29.01 |
| 4 | Техническое помещение | Подвал | Помещение АУВПП | 30.3 |
| 5 | Техническое помещение | Подвал | Помещение уборочного инвентаря | 4.41 |
| 6 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.62 |
| 7 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 18.22 |
| 8 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.62 |
| 9 | Техническое помещение | Подвал | ИТП №1 (жил.часть корп.1) | 42.73 |

| | | | | |
|----|--------------------------|----------------------------|---|--------|
| 10 | Техническое помещение | Подвал | ИТП №2 (жил.часть корп.1) | 34.98 |
| 11 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 8.04 |
| 12 | Место общего пользования | Подвал | Коридор | 17.57 |
| 13 | Техническое помещение | Подвал | Помещение ВУ с хоз. – пит. насосной и водоотчисткой | 60.49 |
| 14 | Техническое помещение | Подвал | ИТП №5 (жил.часть корп.2) | 33.74 |
| 15 | Техническое помещение | Подвал | ИТП №6 (жил.часть корп.2) | 30.57 |
| 16 | Место общего пользования | Подвал | Коридор | 27.88 |
| 17 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 8.04 |
| 18 | Техническое помещение | Подвал | ИТП №8 (жил.часть корп.3) | 36.6 |
| 19 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.62 |
| 20 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 18.22 |
| 21 | Техническое помещение | Подвал | ГРЩ2 Б1 (жил.часть) | 34.67 |
| 22 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.67 |
| 23 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.67 |
| 24 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.98 |
| 25 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.67 |
| 26 | Техническое помещение | Подвал | ГРЩ1 и 2 Б2 (жил.часть) | 36.68 |
| 27 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.67 |
| 28 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 17.67 |
| 29 | Место общего пользования | Подвал | Лестница | 14.95 |
| 30 | Техническое помещение | Подвал | Помещение для хранения люминесцентных ламп | 5.54 |
| 31 | Техническое помещение | Подвал | ГРЩ Б3 (жил.часть) | 37.11 |
| 32 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.71 |
| 33 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.71 |
| 34 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 16.33 |
| 35 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.71 |
| 36 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 17.98 |
| 37 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 16.33 |
| 38 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 7.66 |
| 39 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 7.66 |
| 40 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 16.1 |
| 41 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 16.06 |
| 42 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 16.1 |
| 43 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.75 |
| 44 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.75 |
| 45 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 15.75 |
| 46 | Место общего пользования | Технический этаж | Лестница | 14.71 |
| 47 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 512.93 |
| 48 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 461.17 |
| 49 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 310.57 |
| 50 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 469.45 |
| 51 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 227.42 |
| 52 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 294.91 |
| 53 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 413.18 |
| 54 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 411.72 |
| 55 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 505.35 |
| 56 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 229.55 |
| 57 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 406.65 |
| 58 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 497.65 |
| 59 | Техническое помещение | Технический этаж | Техническое помещение | 322.78 |
| 60 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Лестница | 17.61 |
| 61 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 5.1 |
| 62 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Вестибюль | 74.01 |
| 63 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Консьерж | 13.87 |
| 64 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Санузел | 2.6 |
| 65 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 1 | Мусоросборная камера | 20.82 |
| 66 | Место общего пользования | Корпус 1, 1 этаж, секция 2 | Лестница | 17.61 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------------|---------------------|-------|
| 238 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 2 | Вестибюль | 28 |
| 239 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 2 | Помещение консьержа | 15.12 |
| 240 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 2 | Лестница | 17.13 |
| 241 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 3 | Вестибюль | 40.6 |
| 242 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 3 | Лестница | 17.98 |
| 243 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 15.48 |
| 244 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Диспетчерская | 17.38 |
| 245 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Помещение консьержа | 10.88 |
| 246 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Санузел | 3.66 |
| 247 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Колясочная | 4.79 |
| 248 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Вестибюль | 49.59 |
| 249 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Лестница | 17.13 |
| 250 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Лифтовой холл | 5.4 |
| 251 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 4 | Холл | 24.23 |
| 252 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 5 | Помещение консьержа | 11.74 |
| 253 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 5 | Колясочная | 7.63 |
| 254 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 5 | Вестибюль | 40.16 |
| 255 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 5 | Лестница | 17.06 |
| 256 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 5 | Лифтовой холл | 7.17 |
| 257 | Техническое помещение | Корпус 2, 1 этаж, секция 6 | Помещение консьержа | 10.97 |
| 258 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 6 | Санузел | 5.41 |
| 259 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 6 | Лестница | 17.29 |
| 260 | Место общего пользования | Корпус 2, 1 этаж, секция 6 | Лифтовой холл | 15.12 |
| 261 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 1 | Лестница | 17.67 |
| 262 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 5.4 |
| 263 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 2 | Коридор | 25.92 |
| 264 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 2 | Лестница | 17.67 |
| 265 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 15.48 |
| 266 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 3 | Коридор | 17.46 |
| 267 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 3 | Лестница | 17.98 |
| 268 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 4 | Лифтовой холл | 5.4 |
| 269 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 4 | Коридор | 25.92 |
| 270 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 4 | Лестница | 17.67 |
| 271 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 5 | Лестница | 17.67 |
| 272 | Место общего пользования | Корпус 2, 2 этаж, секция 6 | Лестница | 17.67 |
| 273 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 7.17 |
| 274 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 1 | Коридор | 29.05 |
| 275 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 1 | Лестница | 17.67 |
| 276 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 5.4 |
| 277 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 2 | Коридор | 25.92 |
| 278 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 2 | Лестница | 17.67 |
| 279 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 15.48 |
| 280 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 3 | Коридор | 17.46 |
| 281 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 3 | Лестница | 17.98 |
| 282 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 4 | Лифтовой холл | 5.4 |
| 283 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 4 | Коридор | 25.92 |
| 284 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 4 | Лестница | 17.67 |
| 285 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 5 | Лифтовой холл | 7.17 |
| 286 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 5 | Коридор | 29.05 |
| 287 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 5 | Лестница | 17.67 |
| 288 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 6 | Лифтовой холл | 15.05 |
| 289 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 6 | Коридор | 18.43 |
| 290 | Место общего пользования | Корпус 2, 3 этаж, секция 6 | Лестница | 17.67 |
| 291 | Место общего пользования | Корпус 2, 4 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 7.17 |
| 292 | Место общего пользования | Корпус 2, 4 этаж, секция 1 | Коридор | 29.05 |
| 293 | Место общего пользования | Корпус 2, 4 этаж, секция 1 | Лестница | 17.67 |
| 294 | Место общего пользования | Корпус 2, 4 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 5.4 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|---------------|-------|
| 409 | Место общего пользования | Корпус 3, 2 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 410 | Место общего пользования | Корпус 3, 2 этаж | Лестница | 14.95 |
| 411 | Место общего пользования | Корпус 3, 2 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 412 | Место общего пользования | Корпус 3, 3 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 413 | Место общего пользования | Корпус 3, 3 этаж | Коридор | 48.36 |
| 414 | Место общего пользования | Корпус 3, 3 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 415 | Место общего пользования | Корпус 3, 3 этаж | Лестница | 14.95 |
| 416 | Место общего пользования | Корпус 3, 3 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 417 | Место общего пользования | Корпус 3, 4 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 418 | Место общего пользования | Корпус 3, 4 этаж | Коридор | 48.36 |
| 419 | Место общего пользования | Корпус 3, 4 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 420 | Место общего пользования | Корпус 3, 4 этаж | Лестница | 14.95 |
| 421 | Место общего пользования | Корпус 3, 4 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 422 | Место общего пользования | Корпус 3, 5 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 423 | Место общего пользования | Корпус 3, 5 этаж | Коридор | 48.36 |
| 424 | Место общего пользования | Корпус 3, 5 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 425 | Место общего пользования | Корпус 3, 5 этаж | Лестница | 14.95 |
| 426 | Место общего пользования | Корпус 3, 5 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 427 | Место общего пользования | Корпус 3, 6 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 428 | Место общего пользования | Корпус 3, 6 этаж | Коридор | 48.36 |
| 429 | Место общего пользования | Корпус 3, 6 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 430 | Место общего пользования | Корпус 3, 6 этаж | Лестница | 14.95 |
| 431 | Место общего пользования | Корпус 3, 6 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 432 | Место общего пользования | Корпус 3, 7 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 433 | Место общего пользования | Корпус 3, 7 этаж | Коридор | 48.36 |
| 434 | Место общего пользования | Корпус 3, 7 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 435 | Место общего пользования | Корпус 3, 7 этаж | Лестница | 14.95 |
| 436 | Место общего пользования | Корпус 3, 7 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 437 | Место общего пользования | Корпус 3, 8 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 438 | Место общего пользования | Корпус 3, 8 этаж | Коридор | 48.36 |
| 439 | Место общего пользования | Корпус 3, 8 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 440 | Место общего пользования | Корпус 3, 8 этаж | Лестница | 14.95 |
| 441 | Место общего пользования | Корпус 3, 8 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 442 | Место общего пользования | Корпус 3, 9 этаж | Лоджия | 1.81 |
| 443 | Место общего пользования | Корпус 3, 9 этаж | Коридор | 48.36 |
| 444 | Место общего пользования | Корпус 3, 9 этаж | Лифтовой холл | 5.02 |
| 445 | Место общего пользования | Корпус 3, 9 этаж | Лестница | 14.95 |
| 446 | Место общего пользования | Корпус 3, 9 этаж | Лоджия | 1.81 |

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

| № | Описание места расположения помещения | Вид оборудования | Назначения |
|----|---------------------------------------|--|-------------------------------|
| 1 | Подвал/Технический этаж | Оборудование ИТП | Теплоснабжение |
| 2 | Подвал/Технический этаж | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | Подвал/Технический этаж | Повысительная насосная станция ХПВ | Водоснабжение |
| 4 | Подвал/Технический этаж | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 5 | По дому ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 6 | По всему дому | Система эл снабжения, освещения, ГРЩ | Электроснабжение потребителей |
| 7 | По всему дому | Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах | Техническое обеспечение |
| 8 | По всему дому | Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции | Техническое обеспечение |
| 9 | По всему дому | Система отопления | Отопление дома |
| 10 | По всему дому | Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения | Водоснабжение потребителей |
| 11 | По всему дому | 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 реализации проекта строительства: | |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 | |
| 17.1 (2) 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: 1 квартал 2021 | |
| 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: 3 квартал 2021 | |
| 17.1 (4) 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: 1 квартал 2022 | |
| 17.1 (5) 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: 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: 7133150483 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: | |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: | |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: | |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено | |
| 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 | 21.1.1 | 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 | 24.1.1 | | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |

