

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

«Многоквартирные дома со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным гаражом (автостоянкой)» расположенные по адресу: Санкт-Петербург, Орлово-Денисовский проспект, участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе)

№ 78-001034 по состоянию на 25.04.2019

| | | |
|---|-------|--|
| 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 застройки, 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: Ходкевич |
| | 1.5.2 | Имя: Дмитрий |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Вячеславович |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 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 % |

| | | |
|---|-------|--|
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Молчанов |
| | 3.4.2 | Имя: Андрей |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Юрьевич |
| | 3.4.4 | Гражданство: Российская Федерация |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 53,078 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 012-232-332 74 |
| | 3.4.7 | ИНН: 780100027119 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Физическое лицо, которое в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика (бенефициарный владелец) |
| 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. 10 этап строительства. Многоэтажная пристроенная автостоянка 25.4/1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |

| | | |
|--|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; 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: 1 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.01.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-04-2017 |
| | 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 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|--|--------|---|
| | 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 г. |
| | 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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|--|--------|---|
| | 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 г. |
| | 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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 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 (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 дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 - многоквартирный дом №91.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап - многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап - многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап - многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 27.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию - многоквартирный дом со встроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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: 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 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 (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 с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г. |
| | 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 (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 жилой дом со встроенными помещениями и автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |
| | 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 г. |
| | 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 (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, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 (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, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |
| | 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 г. |
| | 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 (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 встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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 дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства - автостоянка (гараж) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 г. |
| | 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 (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: многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами). III, XIV этап строительства. Многоквартирные дома № 75.1, № 75.2, № 75.3, № 75.4, № 75.5, № 75.6, № 75.7: XIV этап строительства: многоквартирные дома №№ 75.4, 75.5, 75.6, 75.7, |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2, 3, 4, 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 г. |
| | 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 (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 дом со встроенными помещениями и подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 "СINEMA" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 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 (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 дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 "СINEMA" |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 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 (33) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (34) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 «СINEMA» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 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 (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: Гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 «СINEMA» |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 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 (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: Гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ш |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 (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, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62 ; Корпус: 1, 2, 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 г. |
| | 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 (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 с пристроенным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26 ; 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 г. |
| | 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 (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 со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 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 г. |
| | 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 (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 дом со встроенными помещениями и подземным гаражом |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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 г. |
| | 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 (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 со встроенно-пристроенными помещениями |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |

| | | |
|---|--------|--|
| | 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 г. |
| | 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 |
| 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): 2 этап строительства. Гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; 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: 3 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-13-2017 |
| | 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, гараж: 2-й этап - гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; 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: 3 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.07.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-14-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы |
| 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 встроенными помещениями, встроенным детским дошкольным образовательным учреждением и встроенным подземным гаражом (автостоянкой) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пер |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Басков |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Русский дом |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.06.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы |
| 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 со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом - 2 очередь ввода в эксплуатацию: гараж (автостоянка) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Южная Акватория |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.07.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-18-2018 |
| | 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 со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенными многоэтажными гаражами (автостоянками) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дальневосточный |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 25 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Цивилизация |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.07.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-18-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба 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 со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: б-р |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018 |
| | 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 со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: б-р |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Балтийский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1, 2, 3 этапы строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Патриотов |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-40-2018 |
| | 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018 |
| | 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): VIII этап - корпус 203.1, X этап - корпус 203.3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 11.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-55-2018 |
| | 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018 |
| | 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018 |
| | 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: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018 |
| | 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: многоквартирный дом (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018 |
| | 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). 1 этап строительства: корпус 1; корпус 2; корпус 3; корпус 4; корпус 5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-29-2018 |
| | 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 жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой (гаражом) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Богемия |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-58-2018 |
| | 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: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XII этап строительства - корпус 206.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018 |
| | 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: многоквартирный дом (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). XII, XIII, XIV этапы: XIII этап строительства - корпус 206.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 14.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-59-2018 |
| | 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 1-й этап - корпус 198.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чарушинская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018 |
| | 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 (многоквартирные дома) со встроенными помещениями, гараж (автостоянка), 1-й, 2-й, 3-й этапы по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок №8, квартал 17: 2-й этап - корпус 198.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 17.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-54-2018 |
| | 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 (дома) со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II этап строительства. Корпус 6 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богословская |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 19.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-30-2018 |
| | 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 объектами бытового обслуживания. XVI этап строительства. (Корпус № 55.1) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-66-2018 |
| | 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: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV II этап строительства - корпус 58.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018 |
| | 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: Многоквартирные дома со встроенными объектами бытового обслуживания. XVII, XVIII этапы: XV III этап строительства - корпус 58.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ал. |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-68-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (68) 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), 2 БКТП: Корпус 412.1, Корпус 412.2, Корпус 412.3 - автостоянка, здание 412.8 - 2Б КТП |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой |
| | 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: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-93-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (69) 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 объектами бытового обслуживания. XII этап строительства. (Корпус № 50.1) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 59 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-64-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (70) 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 объектами бытового обслуживания. XIV этап строительства. (Корпус № 54.1) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 57 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-70-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (71) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: II этап строительства - корпус 39.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (72) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: III этап строительства - корпус 39.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 63 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (73) 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 объектами бытового обслуживания и многоэтажным гаражом (автостоянкой). II, III, IV, V этапы строительства: IV этап строительства - корпус 39.3 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ал. |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Евгения Шварца |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-73-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (74) 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 помещениями, многоэтажным гаражом (автостоянкой), VIII, IX, X, IX по адресу: Санкт-Петербург, территории предприятия "Ручьи", участка № 8, квартал 17 (по Градплану №15): IX этап - корпус 203.2 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Васнецовский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-67-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (75) 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 объектами бытового обслуживания, трансформаторные подстанции. XI этап строительства. Многоквартирный дом № 48.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-71-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (76) 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, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.1 - 1 этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (77) 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, многоэтажная автостоянка. 1, 19, 20 этапы строительства: Корпус 65.3 - 19 этап строительства |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: дор |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-69-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (78) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 1 этап строительства (корпус 1 секции 1, 2, 3) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (79) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 2 этап строительства (корпус 2 секции 6, 7) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (80) 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 и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой). Участок 4 (по ППТ): 3 этап строительства (корпус 3 секции 4, 5) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Дыбенко |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-44-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| 4.1 (81) 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 встроенно-пристроенной многоэтажной автостоянкой (гаражом), две трансформаторные подстанции. Корпус 410.1, корпус 410.2, корпус 410.3 - автостоянка |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Лидии Зверевой |
| | 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: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-97-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (82) 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: многоквартирный дом №75.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; 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: 3 квартал 2017 г. |
| | 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 (83) 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 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: 3 квартал 2017 г. |
| | 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 |

05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства

| | | |
|---|-------|---|
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: 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) |
|--|-------|---|

| | | |
|---|-------|---|
| 5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: |
|---|-------|---|

| | | |
|--|-------|--|
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: |
|--|-------|--|

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: 31.03.2019 |
|---|-------|---|

| | | |
|--|-------|---|
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 2 664 447 000 руб. |
|--|-------|---|

| | | |
|--|-------|--|
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 24 194 036 000 руб. |
|--|-------|--|

| | | |
|--|-------|------------------------------------|
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
|--|-------|------------------------------------|

| | | |
|--|-------|---|
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 19 837 895 000 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 застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» | 7.1.1 | Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует |
| | 7.1.2 | Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся |
| | 7.1.3 | Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.4 | Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.5 | В реестре недобросовестных поставщиков, ведение 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 и 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 имеет силу 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 и 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 такого 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: 5 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.11.2014 № 1062 «Об утверждении проекта планировки с проектом межевания, ограниченной Суздальским шоссе, проектируемой магистралью вдоль железной дороги, береговой линией р. Каменки, проектируемой магистралью, в Приморском районе»; - Градостроительный план земельного участка № RU78165000-24158, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 07.06.2016 № 210-574, |
| 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: Орлово-Денисовский |
| | 9.2.10 | Дом: - |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе), I этап строительства, корпус 14.4 |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 15216,1 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подвал и первый этаж запроектированы из монолитного железобетона, выше из сборного железобетона с фасадным утеплением и оштукатуриванием.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Сборные железобетонные плиты с опиранием на несущие стены.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |
| | 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 и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)). |

| | | |
|---|--------|--|
| 9.2 (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: Орлово-Денисовский |
| | 9.2.10 | Дом: - |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе), II этап строительства, корпус 14.1. |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 13962,3 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подвал и первый этаж запроектированы из монолитного железобетона, выше из сборного железобетона с фасадным утеплением и оштукатуриванием.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Сборные железобетонные плиты с опиранием на несущие стены.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |

| | | |
|---|--------|---|
| | 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 и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)). |
| 9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: 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: Орлово-Денисовский |
| | 9.2.10 | Дом: - |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе), III этап строительства, корпус 14.2. |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 26 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 13962,3 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подвал и первый этаж запроектированы из монолитного железобетона, выше из сборного железобетона с фасадным утеплением и оштукатуриванием.) |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Сборные железобетонные плиты с опиранием на несущие стены.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |
| | 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 и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)). |
| 9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: 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: Орлово-Денисовский |
| | 9.2.10 | Дом: - |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе), IV этап строительства, корпус 14.3. |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 15 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 15 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 12493,8 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Подвал и первый этаж запроектированы из монолитного железобетона, выше из сборного железобетона с фасадным утеплением и оштукатуриванием.) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (Сборные железобетонные плиты с опиранием на несущие стены.) |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: D |
| | 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 и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)). |
| 9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Орлово-Денисовский |
| | 9.2.10 | Дом: - |
| | 9.2.11 | Литера: |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: участок 14 (юго-восточнее пересечения с Суздальским шоссе), V этап строительства. |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Нежилое |

| | | |
|--|--------|---|
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 8 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 9 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 7401,7 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: |
| | 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 и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)). |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 10238,5 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 81,3 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10319,8 м2 |
| 9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 10865,7 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 211,2 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11076,9 м2 |
| 9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 10865,7 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 211,2 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 11076,9 м2 |
| 9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 8801,6 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 123,6 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 8925,2 м2 |
| 9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 7401,7 м2 |

9.3.3

Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
7401,7 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: 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 (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: «Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование» |
| | 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: 7805285200 |
| 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: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад» |
| | 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: 7802862265 |
| 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: 28.06.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0081-16 |
| | 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 |
| 10.4 (2) 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: 04.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0196-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0514.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.01.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019 |
| | 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 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2014 |
| | 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: 78:34:4270:3289 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 638 кв.м. |
| 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 предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 35 м/м на открытых стоянках, в том числе 5 м/м для инвалидов (из них 2 специализированных). |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены велопарковки, площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на первый этаж и ко всем квартирам жилой части корпусов при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для пользования инвалидом на кресле - коляске. Входы в жилую часть зданий и во встроенные помещения предусматриваются с отметки земли и оборудованы козырьками, перепады высот на путях движения МГН не превышают 0,014 м. Для доступа МГН во встроенные помещения офисов в корпусе 14.3 (секция 1) и в корпусе 14.4 (секция 2) предусматриваются наружные вертикальные подъемники, грузоподъемностью 225 кг. Для доступа МГН на 1-й этаж жилой части корпусов 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 предусматриваются подъемники наклонного перемещения грузоподъемностью 225 кг. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. На путях движения МГН на территории в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью проездов предусматривается понижения бортового камня, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами |
| | 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 180620,59 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 181392,9 р. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 206806,45 р. |
| 14.1 (4) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 200226,36 р. |
| 14.1 (5) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 86589,58 р. |
| 14.1 (6) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 87291,68 р. |
| 14.1 (7) 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: 03.08.2016 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 110394,9 р. |
| 14.1 (8) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 6042124,23 р. |
| 14.1 (9) 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/171/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 222009943,6 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-860-17/39501-Э-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 155970831,35 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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 244 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 1 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 1 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|----------------------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 1 | 49.60 | 2 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 1 | 33.20 | 1 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 1 | 50.90 | 2 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 1 | 49.60 | 2 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 50.80 | 2 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 34.50 | 1 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 34.00 | 1 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 33.20 | 1 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 34.30 | 1 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 1 | 65.10 | 3 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 50.80 | 2 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 34.50 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 13 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 34.00 | 1 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 33.20 | 1 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 34.30 | 1 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 1 | 65.10 | 3 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 50.80 | 2 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 34.50 | 1 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 34.00 | 1 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 33.20 | 1 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 34.30 | 1 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 1 | 65.10 | 3 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 50.80 | 2 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 34.50 | 1 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 34.00 | 1 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 33.20 | 1 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 34.30 | 1 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 1 | 65.10 | 3 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 50.80 | 2 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 34.50 | 1 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 34.00 | 1 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 33.20 | 1 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 34.30 | 1 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 1 | 65.10 | 3 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 50.80 | 2 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 34.50 | 1 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 34.00 | 1 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 33.20 | 1 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 34.30 | 1 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 1 | 65.10 | 3 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 50.80 | 2 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 34.50 | 1 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 34.00 | 1 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 33.20 | 1 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 34.30 | 1 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 1 | 65.10 | 3 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 50.80 | 2 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 34.50 | 1 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 34.00 | 1 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 33.20 | 1 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 34.30 | 1 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 1 | 65.10 | 3 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 50.80 | 2 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 34.50 | 1 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 34.00 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 56 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 33.20 | 1 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 33.70 | 1 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 1 | 65.10 | 3 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 50.80 | 2 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 34.50 | 1 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 34.00 | 1 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 33.20 | 1 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 33.70 | 1 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 1 | 65.10 | 3 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 50.80 | 2 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 34.00 | 1 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 33.60 | 1 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 32.80 | 1 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 33.70 | 1 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 1 | 65.10 | 3 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 50.80 | 2 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 34.00 | 1 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 33.60 | 1 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 32.80 | 1 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 33.70 | 1 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 1 | 65.10 | 3 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 50.80 | 2 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 34.00 | 1 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 33.60 | 1 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 32.80 | 1 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 33.70 | 1 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 1 | 65.10 | 3 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 2 | 49.70 | 2 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 2 | 33.20 | 1 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 50.80 | 2 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 34.50 | 1 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 34.00 | 1 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 33.20 | 1 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 34.30 | 1 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 2 | 65.10 | 3 |
| 91 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 50.80 | 2 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 34.50 | 1 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 34.00 | 1 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 33.20 | 1 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 34.30 | 1 |
| 96 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 2 | 65.10 | 3 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 50.80 | 2 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 34.50 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 99 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 34.00 | 1 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 33.20 | 1 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 34.30 | 1 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 2 | 65.10 | 3 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 50.80 | 2 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 34.50 | 1 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 34.00 | 1 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 33.20 | 1 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 34.30 | 1 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 2 | 65.10 | 3 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 50.80 | 2 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 34.50 | 1 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 34.00 | 1 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 33.20 | 1 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 34.30 | 1 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 2 | 65.10 | 3 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 50.80 | 2 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 34.50 | 1 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 34.00 | 1 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 33.20 | 1 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 34.30 | 1 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 2 | 65.10 | 3 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 50.80 | 2 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 34.50 | 1 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 34.00 | 1 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 33.20 | 1 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 34.30 | 1 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 2 | 65.10 | 3 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 50.80 | 2 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 34.50 | 1 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 34.00 | 1 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 33.20 | 1 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 34.30 | 1 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 2 | 65.10 | 3 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 50.80 | 2 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 34.50 | 1 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 34.00 | 1 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 33.20 | 1 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 33.70 | 1 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 2 | 65.10 | 3 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 50.80 | 2 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 34.50 | 1 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 34.00 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 142 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 33.20 | 1 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 33.70 | 1 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 2 | 65.10 | 3 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 50.80 | 2 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 34.00 | 1 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 33.60 | 1 |
| 148 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 32.80 | 1 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 33.70 | 1 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 2 | 65.10 | 3 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 50.80 | 2 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 34.00 | 1 |
| 153 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 33.60 | 1 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 32.80 | 1 |
| 155 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 33.70 | 1 |
| 156 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 2 | 65.10 | 3 |
| 157 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 50.80 | 2 |
| 158 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 34.00 | 1 |
| 159 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 33.60 | 1 |
| 160 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 32.80 | 1 |
| 161 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 33.70 | 1 |
| 162 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 2 | 65.10 | 3 |
| 163 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 3 | 35.20 | 1 |
| 164 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 3 | 33.20 | 1 |
| 165 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 3 | 50.90 | 2 |
| 166 | Жилое помещение (корпус 4) | 1 | 3 | 49.60 | 2 |
| 167 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 50.80 | 2 |
| 168 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 34.50 | 1 |
| 169 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 34.00 | 1 |
| 170 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 33.20 | 1 |
| 171 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 34.30 | 1 |
| 172 | Жилое помещение (корпус 4) | 2 | 3 | 65.10 | 3 |
| 173 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 50.80 | 2 |
| 174 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 34.50 | 1 |
| 175 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 34.00 | 1 |
| 176 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 33.20 | 1 |
| 177 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 34.30 | 1 |
| 178 | Жилое помещение (корпус 4) | 3 | 3 | 65.10 | 3 |
| 179 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 50.80 | 2 |
| 180 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 34.50 | 1 |
| 181 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 34.00 | 1 |
| 182 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 33.20 | 1 |
| 183 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 34.30 | 1 |
| 184 | Жилое помещение (корпус 4) | 4 | 3 | 65.10 | 3 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 185 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 50.80 | 2 |
| 186 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 34.50 | 1 |
| 187 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 34.00 | 1 |
| 188 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 33.20 | 1 |
| 189 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 34.30 | 1 |
| 190 | Жилое помещение (корпус 4) | 5 | 3 | 65.10 | 3 |
| 191 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 50.80 | 2 |
| 192 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 34.50 | 1 |
| 193 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 34.00 | 1 |
| 194 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 33.20 | 1 |
| 195 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 34.30 | 1 |
| 196 | Жилое помещение (корпус 4) | 6 | 3 | 65.10 | 3 |
| 197 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 50.80 | 2 |
| 198 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 34.50 | 1 |
| 199 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 34.00 | 1 |
| 200 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 33.20 | 1 |
| 201 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 34.30 | 1 |
| 202 | Жилое помещение (корпус 4) | 7 | 3 | 65.10 | 3 |
| 203 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 50.80 | 2 |
| 204 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 34.50 | 1 |
| 205 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 34.00 | 1 |
| 206 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 33.20 | 1 |
| 207 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 34.30 | 1 |
| 208 | Жилое помещение (корпус 4) | 8 | 3 | 65.10 | 3 |
| 209 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 50.80 | 2 |
| 210 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 34.50 | 1 |
| 211 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 34.00 | 1 |
| 212 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 33.20 | 1 |
| 213 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 34.30 | 1 |
| 214 | Жилое помещение (корпус 4) | 9 | 3 | 65.10 | 3 |
| 215 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 50.80 | 2 |
| 216 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 34.50 | 1 |
| 217 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 34.00 | 1 |
| 218 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 33.20 | 1 |
| 219 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 33.70 | 1 |
| 220 | Жилое помещение (корпус 4) | 10 | 3 | 65.10 | 3 |
| 221 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 50.80 | 2 |
| 222 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 34.50 | 1 |
| 223 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 34.00 | 1 |
| 224 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 33.20 | 1 |
| 225 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 33.70 | 1 |
| 226 | Жилое помещение (корпус 4) | 11 | 3 | 65.10 | 3 |
| 227 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 50.80 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 228 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 34.00 | 1 |
| 229 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 33.60 | 1 |
| 230 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 32.80 | 1 |
| 231 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 33.70 | 1 |
| 232 | Жилое помещение (корпус 4) | 12 | 3 | 65.10 | 3 |
| 233 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 50.80 | 2 |
| 234 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 34.00 | 1 |
| 235 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 33.60 | 1 |
| 236 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 32.80 | 1 |
| 237 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 33.70 | 1 |
| 238 | Жилое помещение (корпус 4) | 13 | 3 | 65.10 | 3 |
| 239 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 50.80 | 2 |
| 240 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 34.00 | 1 |
| 241 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 33.60 | 1 |
| 242 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 32.80 | 1 |
| 243 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 33.70 | 1 |
| 244 | Жилое помещение (корпус 4) | 14 | 3 | 65.10 | 3 |

| | | |
|--|--------|--|
| 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 | 2 | 81,3 | Помещение без функционального назначения | 4,4 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,1 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3,3 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,4 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,9 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 17,9 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 17,1 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 10,5 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 7,5 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,2 |

| |
|--|
| 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 | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|-----------------------|---------------------------------------|--|--------------|
| 1 | Технический помещение | Подвал | Техническое подполье | 408.5 |
| 2 | Технический помещение | Подвал | Помещение хранения люминесцентных ламп | 3.4 |
| 3 | Технический помещение | Подвал | Помещение ввода кабеля | 18.6 |
| 4 | Технический помещение | Подвал | ИТП (жилая часть) | 39 |
| 5 | Технический помещение | Подвал | Хозяйственная насосная | 11.5 |
| 6 | Технический помещение | Подвал | Водомерный узел | 9.9 |

| | | | | |
|----|--------------------------|-----------|--------------------------------|------|
| 7 | Технический помещение | Подвал | Пожарная насосная | 17.2 |
| 8 | Технический помещение | Подвал | ИТП (встроенных помещений) | 7.6 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестница | 13.3 |
| 10 | Технический помещение | 1 этаж | Мусоросборная камера | 4.7 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 14.5 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифт овой холл | 9.7 |
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж | Помещение почтовых ящиков | 20.3 |
| 14 | Технический помещение | 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 2.8 |
| 15 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 6.4 |
| 16 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 6.1 |
| 17 | Место общего пользования | 1 этаж | Колясочная | 6.2 |
| 18 | Место общего пользования | 1 этаж | Помещение почтовых ящиков | 17.3 |
| 19 | Технический помещение | 1 этаж | Помещение консьержа | 14 |
| 20 | Технический помещение | 1 этаж | Санузел при консьерже | 4.1 |
| 21 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 19.1 |
| 22 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 6.5 |
| 23 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 24.5 |
| 24 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 25 | Технический помещение | 1 этаж | Элект роцпит овая | 15.5 |
| 26 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 14.1 |
| 27 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 14.1 |
| 28 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 29 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 30 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 25 |
| 31 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 25 |
| 32 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 33 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 7.1 |
| 34 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 7.1 |
| 35 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 36 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Лестница | 3.6 |
| 37 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Балкон | 9.1 |
| 38 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 14.2 |
| 39 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 14.2 |
| 40 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 41 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 42 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 25.3 |
| 43 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 25.3 |
| 44 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 45 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 7.1 |
| 46 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 7.1 |
| 47 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 48 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Лестница | 3.6 |
| 49 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Балкон | 9.1 |

| | | | | |
|----|--------------------------|------------|---------------------------|------|
| 50 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 14.2 |
| 51 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 14.2 |
| 52 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 53 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 54 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 25.3 |
| 55 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 25.3 |
| 56 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 57 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 7.1 |
| 58 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 7.1 |
| 59 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 60 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Лест ница | 3.6 |
| 61 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Балкон | 9.1 |
| 62 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 14.2 |
| 63 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 14.2 |
| 64 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 65 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 66 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 25.3 |
| 67 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 25.3 |
| 68 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 69 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 7.1 |
| 70 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 7.1 |
| 71 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 72 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Лест ница | 3.6 |
| 73 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Балкон | 9.1 |
| 74 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 14.2 |
| 75 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 14.2 |
| 76 | Место общего пользования | 25 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 77 | Место общего пользования | 25 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 78 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 25.3 |
| 79 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 25.3 |
| 80 | Место общего пользования | 25 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 81 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 7.1 |
| 82 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 7.1 |
| 83 | Место общего пользования | 25 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 84 | Место общего пользования | 25 этаж | Лест ница | 3.6 |
| 85 | Место общего пользования | 25 этаж | Балкон | 9.1 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Оборудование ИТП | Теплоснабжение |
| 2 | Подвал | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | Подвал | Повысительная насосная станция ХПВ | Водоснабжение |
| 4 | Подвал | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 5 | По дому ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 6 | По всему дому | Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 |

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: 701 924 895 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3289 |
| 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: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810035000000901 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000910 |
| | | БИК: 044030910 |
| | | ИНН: 7826090547 |
| | | КПП: 997650001 |
| | | ОГРН: 1027810227884 |
| | | ОКПО: 56301156 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 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 | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: |

Объект №2

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: 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 (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: «Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование» |
| | 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: 7805285200 |
| 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: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад» |
| | 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: 7802862265 |
| 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: 28.06.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0081-16 |
| | 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 |
| 10.4 (2) 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: 04.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0196-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0514.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.01.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019 |
| | 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 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2014 |
| | 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: 78:34:4270:3289 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 638 кв.м. |
| 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 предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 35 м/м на открытых стоянках, в том числе 5 м/м для инвалидов (из них 2 специализированных). |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены велопарковки, площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на первый этаж и ко всем квартирам жилой части корпусов при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для пользования инвалидом на кресле - коляске. Входы в жилую часть зданий и во встроенные помещения предусматриваются с отметки земли и оборудованы козырьками, перепады высот на путях движения МГН не превышают 0,014 м. Для доступа МГН во встроенные помещения офисов в корпусе 14.3 (секция 1) и в корпусе 14.4 (секция 2) предусматриваются наружные вертикальные подъемники, грузоподъемностью 225 кг. Для доступа МГН на 1-й этаж жилой части корпусов 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 предусматриваются подъемники наклонного перемещения грузоподъемностью 225 кг. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. На путях движения МГН на территории в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью проездов предусматривается понижения бортового камня, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами |
| | 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 180620,59 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 181392,9 р. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 206806,45 р. |
| 14.1 (4) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 200226,36 р. |
| 14.1 (5) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 86589,58 р. |
| 14.1 (6) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 87291,68 р. |
| 14.1 (7) 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: 03.08.2016 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 110394,9 р. |
| 14.1 (8) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 6042124,23 р. |
| 14.1 (9) 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/171/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 222009943,6 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-860-17/39501-Э-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 155970831,35 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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 341 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 2 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 2 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|----------------------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 52.50 | 2 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 1) | 1 | 1 | 52.00 | 2 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 52.30 | 2 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 37.20 | 1 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 49.40 | 2 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 21.10 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------|---|
| 13 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 21.10 | 1 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 49.70 | 2 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 37.20 | 1 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 1) | 2 | 1 | 52.30 | 2 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 52.30 | 2 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 37.20 | 1 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 49.40 | 2 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 21.10 | 1 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 21.10 | 1 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 49.70 | 2 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 37.20 | 1 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 1) | 3 | 1 | 52.30 | 2 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 52.30 | 2 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 37.20 | 1 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 49.40 | 2 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 21.10 | 1 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 21.10 | 1 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 49.70 | 2 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 37.20 | 1 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 1) | 4 | 1 | 52.30 | 2 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 52.30 | 2 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 37.20 | 1 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 49.40 | 2 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 21.10 | 1 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 21.10 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------|---|
| 56 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 49.70 | 2 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 37.20 | 1 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 1) | 5 | 1 | 52.30 | 2 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 52.30 | 2 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 37.20 | 1 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 49.40 | 2 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 21.10 | 1 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 21.10 | 1 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 49.70 | 2 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 37.20 | 1 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 1) | 6 | 1 | 52.30 | 2 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 52.30 | 2 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 37.20 | 1 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 49.40 | 2 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 21.10 | 1 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 21.10 | 1 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 49.70 | 2 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 37.20 | 1 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 1) | 7 | 1 | 52.30 | 2 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 52.30 | 2 |
| 91 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 37.20 | 1 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 49.40 | 2 |
| 96 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 21.10 | 1 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 21.10 | 1 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 49.70 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 99 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 37.20 | 1 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 1) | 8 | 1 | 52.30 | 2 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 52.90 | 2 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 37.90 | 1 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 50.00 | 2 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 21.40 | 1 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 21.40 | 1 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 50.00 | 2 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 37.90 | 1 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 1) | 9 | 1 | 52.90 | 2 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 52.90 | 2 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 37.90 | 1 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 50.00 | 2 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 21.40 | 1 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 21.40 | 1 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 50.00 | 2 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 37.90 | 1 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 1) | 10 | 1 | 52.90 | 2 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 52.90 | 2 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 37.90 | 1 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 50.00 | 2 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 21.40 | 1 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 21.40 | 1 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 50.00 | 2 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 37.90 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 142 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 1) | 11 | 1 | 52.90 | 2 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 52.90 | 2 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 148 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 37.90 | 1 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 50.00 | 2 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 21.40 | 1 |
| 153 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 21.40 | 1 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 50.00 | 2 |
| 155 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 37.90 | 1 |
| 156 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 157 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 158 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 159 | Жилое помещение (корпус 1) | 12 | 1 | 52.90 | 2 |
| 160 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 52.90 | 2 |
| 161 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 162 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 163 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 164 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 37.90 | 1 |
| 165 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 50.00 | 2 |
| 166 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 21.40 | 1 |
| 167 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 21.40 | 1 |
| 168 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 50.00 | 2 |
| 169 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 37.90 | 1 |
| 170 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 171 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 172 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 173 | Жилое помещение (корпус 1) | 13 | 1 | 52.90 | 2 |
| 174 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 52.90 | 2 |
| 175 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 176 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 177 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 178 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 37.90 | 1 |
| 179 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 50.00 | 2 |
| 180 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 21.40 | 1 |
| 181 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 21.40 | 1 |
| 182 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 50.00 | 2 |
| 183 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 37.90 | 1 |
| 184 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 185 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 186 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 187 | Жилое помещение (корпус 1) | 14 | 1 | 52.90 | 2 |
| 188 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 52.90 | 2 |
| 189 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 190 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 191 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 192 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 37.90 | 1 |
| 193 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 50.00 | 2 |
| 194 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 21.40 | 1 |
| 195 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 21.40 | 1 |
| 196 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 50.00 | 2 |
| 197 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 37.90 | 1 |
| 198 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 199 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 200 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 201 | Жилое помещение (корпус 1) | 15 | 1 | 52.90 | 2 |
| 202 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 52.90 | 2 |
| 203 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 204 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 205 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 206 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 37.90 | 1 |
| 207 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 50.00 | 2 |
| 208 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 21.40 | 1 |
| 209 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 21.40 | 1 |
| 210 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 50.00 | 2 |
| 211 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 37.90 | 1 |
| 212 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 213 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 214 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 215 | Жилое помещение (корпус 1) | 16 | 1 | 52.90 | 2 |
| 216 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 52.90 | 2 |
| 217 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 218 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 219 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 220 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 37.90 | 1 |
| 221 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 50.00 | 2 |
| 222 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 21.40 | 1 |
| 223 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 21.40 | 1 |
| 224 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 50.00 | 2 |
| 225 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 37.90 | 1 |
| 226 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 227 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 228 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 229 | Жилое помещение (корпус 1) | 17 | 1 | 52.90 | 2 |
| 230 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 52.90 | 2 |
| 231 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 232 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 233 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 234 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 37.90 | 1 |
| 235 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 50.00 | 2 |
| 236 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 21.40 | 1 |
| 237 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 21.40 | 1 |
| 238 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 50.00 | 2 |
| 239 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 37.90 | 1 |
| 240 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 241 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 242 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 243 | Жилое помещение (корпус 1) | 18 | 1 | 52.90 | 2 |
| 244 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 52.90 | 2 |
| 245 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 246 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 247 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 248 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 37.90 | 1 |
| 249 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 50.00 | 2 |
| 250 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 21.40 | 1 |
| 251 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 21.40 | 1 |
| 252 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 50.00 | 2 |
| 253 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 37.90 | 1 |
| 254 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 255 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 256 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 257 | Жилое помещение (корпус 1) | 19 | 1 | 52.90 | 2 |
| 258 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 52.90 | 2 |
| 259 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 260 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 261 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 262 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 37.40 | 1 |
| 263 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 50.00 | 2 |
| 264 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.90 | 1 |
| 265 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.90 | 1 |
| 266 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 50.00 | 2 |
| 267 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 37.40 | 1 |
| 268 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 269 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 270 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 271 | Жилое помещение (корпус 1) | 20 | 1 | 52.90 | 2 |
| 272 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 52.90 | 2 |
| 273 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 274 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 275 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 276 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 37.40 | 1 |
| 277 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 50.00 | 2 |
| 278 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.90 | 1 |
| 279 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.90 | 1 |
| 280 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 50.00 | 2 |
| 281 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 37.40 | 1 |
| 282 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 283 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 284 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 285 | Жилое помещение (корпус 1) | 21 | 1 | 52.90 | 2 |
| 286 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 52.50 | 2 |
| 287 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 288 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 289 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 290 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 37.40 | 1 |
| 291 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 49.60 | 2 |
| 292 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.90 | 1 |
| 293 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.90 | 1 |
| 294 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 49.60 | 2 |
| 295 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 37.40 | 1 |
| 296 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 297 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 298 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 299 | Жилое помещение (корпус 1) | 22 | 1 | 52.50 | 2 |
| 300 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 52.50 | 2 |
| 301 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 302 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 303 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 304 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 37.40 | 1 |
| 305 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 49.60 | 2 |
| 306 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.90 | 1 |
| 307 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.90 | 1 |
| 308 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 49.60 | 2 |
| 309 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 37.40 | 1 |
| 310 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 311 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 312 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 313 | Жилое помещение (корпус 1) | 23 | 1 | 52.50 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 314 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 52.50 | 2 |
| 315 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 316 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 317 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 318 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 37.40 | 1 |
| 319 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 49.60 | 2 |
| 320 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.90 | 1 |
| 321 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.90 | 1 |
| 322 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 49.60 | 2 |
| 323 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 37.40 | 1 |
| 324 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 325 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 326 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 327 | Жилое помещение (корпус 1) | 24 | 1 | 52.50 | 2 |
| 328 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 52.30 | 2 |
| 329 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 330 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 331 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 332 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 37.10 | 1 |
| 333 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 49.90 | 2 |
| 334 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.90 | 1 |
| 335 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.90 | 1 |
| 336 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 49.90 | 2 |
| 337 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 37.10 | 1 |
| 338 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 339 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 340 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 341 | Жилое помещение (корпус 1) | 25 | 1 | 52.30 | 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 | 1 | 82,4 | Помещение без функционального назначения | 82,4 |
| 2-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | 128,8 | Помещение без функционального назначения | 5,7 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 118,1 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 2 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3 |

| | |
|----|---|
| 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 | 16.1.1 | |
|------|---|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|

| | | | | |
|----|--------------------------|-----------|--|-------|
| 1 | Технический помещение | Подвал | Техническое подполье | 408.5 |
| 2 | Технический помещение | Подвал | Помещение хранения люминесцентных ламп | 3.4 |
| 3 | Технический помещение | Подвал | Помещение ввода кабеля | 18.6 |
| 4 | Технический помещение | Подвал | ИТП (жилая часть) | 39 |
| 5 | Технический помещение | Подвал | Хозяйственная насосная | 11.5 |
| 6 | Технический помещение | Подвал | Водомерный узел | 9.9 |
| 7 | Технический помещение | Подвал | Пожарная насосная | 17.2 |
| 8 | Технический помещение | Подвал | ИТП (встроенных помещений) | 7.6 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж | Лестница | 13.3 |
| 10 | Технический помещение | 1 этаж | Мусоросборная камера | 4.7 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 14.5 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж | Лифтовой холл | 9.7 |
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж | Помещение почтовых ящиков | 20.3 |
| 14 | Технический помещение | 1 этаж | Помещение уборочного инвентаря | 2.8 |
| 15 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 6.4 |
| 16 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 6.1 |
| 17 | Место общего пользования | 1 этаж | Колясочная | 6.2 |
| 18 | Место общего пользования | 1 этаж | Помещение почтовых ящиков | 17.3 |
| 19 | Технический помещение | 1 этаж | Помещение консьержа | 14 |
| 20 | Технический помещение | 1 этаж | Санузел при консьерже | 4.1 |
| 21 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 19.1 |
| 22 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 6.5 |
| 23 | Место общего пользования | 1 этаж | Коридор | 24.5 |
| 24 | Место общего пользования | 1 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 25 | Технический помещение | 1 этаж | Электрощитовая | 15.5 |
| 26 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 14.1 |
| 27 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 14.1 |
| 28 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 29 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 30 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 25 |
| 31 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 25 |
| 32 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Лифтовой холл | 11.4 |
| 33 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 7.1 |
| 34 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Коридор | 7.1 |
| 35 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 36 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Лестница | 3.6 |
| 37 | Место общего пользования | 2-8 этаж | Балкон | 9.1 |
| 38 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 14.2 |
| 39 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 14.2 |
| 40 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 41 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 42 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 25.3 |
| 43 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 25.3 |

| | | | | |
|----|--------------------------|------------|---------------------------|------|
| 44 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 45 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 7.1 |
| 46 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Коридор | 7.1 |
| 47 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 48 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Лестница | 3.6 |
| 49 | Место общего пользования | 9-19 этаж | Балкон | 9.1 |
| 50 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 14.2 |
| 51 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 14.2 |
| 52 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 53 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 54 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 25.3 |
| 55 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 25.3 |
| 56 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 57 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 7.1 |
| 58 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Коридор | 7.1 |
| 59 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 60 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Лестница | 3.6 |
| 61 | Место общего пользования | 20-21 этаж | Балкон | 9.1 |
| 62 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 14.2 |
| 63 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 14.2 |
| 64 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 65 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 66 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 25.3 |
| 67 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 25.3 |
| 68 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 69 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 7.1 |
| 70 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Коридор | 7.1 |
| 71 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 72 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Лестница | 3.6 |
| 73 | Место общего пользования | 22-24 этаж | Балкон | 9.1 |
| 74 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 14.2 |
| 75 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 14.2 |
| 76 | Место общего пользования | 25 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 77 | Место общего пользования | 25 этаж | Тамбур | 4.7 |
| 78 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 25.3 |
| 79 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 25.3 |
| 80 | Место общего пользования | 25 этаж | Лифт овой холл | 11.4 |
| 81 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 7.1 |
| 82 | Место общего пользования | 25 этаж | Коридор | 7.1 |
| 83 | Место общего пользования | 25 этаж | Зона безопасности для МГН | 4.5 |
| 84 | Место общего пользования | 25 этаж | Лестница | 3.6 |
| 85 | Место общего пользования | 25 этаж | Балкон | 9.1 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Оборудование ИТП | Теплоснабжение |
| 2 | Подвал | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | Подвал | Повысительная насосная станция ХПВ | Водоснабжение |
| 4 | Подвал | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 5 | По дому ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 6 | По всему дому | Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |

| | | |
|---|--------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 |
| 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: 701 924 895 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3289 |
| 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 |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810035000000901 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000910 |
| | | БИК: 044030910 |
| | | ИНН: 7826090547 |
| | | КПП: 997650001 |
| | | ОГРН: 1027810227884 |
| | | ОКПО: 56301156 |

| | | |
|--|--------|--|
| 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 в 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 | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-0-3500-0000901 |

Объект №3

| | | |
|---|--------|---|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 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: 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 (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: «Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование» |
| | 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: 7805285200 |
| 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: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад» |
| | 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: 7802862265 |
| 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: 28.06.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0081-16 |
| | 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 |
| 10.4 (2) 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: 04.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0196-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0514.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.01.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019 |
| | 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 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2014 |
| | 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: 78:34:4270:3289 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 638 кв.м. |
| 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 предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 35 м/м на открытых стоянках, в том числе 5 м/м для инвалидов (из них 2 специализированных). |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены велопарковки, площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на первый этаж и ко всем квартирам жилой части корпусов при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для пользования инвалидом на кресле - коляске. Входы в жилую часть зданий и во встроенные помещения предусматриваются с отметки земли и оборудованы козырьками, перепады высот на путях движения МГН не превышают 0,014 м. Для доступа МГН во встроенные помещения офисов в корпусе 14.3 (секция 1) и в корпусе 14.4 (секция 2) предусматриваются наружные вертикальные подъемники, грузоподъемностью 225 кг. Для доступа МГН на 1-й этаж жилой части корпусов 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 предусматриваются подъемники наклонного перемещения грузоподъемностью 225 кг. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. На путях движения МГН на территории в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью проездов предусматривается понижения бортового камня, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами |
| | 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 180620,59 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 181392,9 р. |

| | | |
|---|--------|--|
| 14.1 (3) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 206806,45 р. |
| 14.1 (4) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 200226,36 р. |
| 14.1 (5) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 86589,58 р. |
| 14.1 (6) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 87291,68 р. |
| 14.1 (7) 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: 03.08.2016 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 110394,9 р. |
| 14.1 (8) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 6042124,23 р. |
| 14.1 (9) 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/171/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 222009943,6 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-860-17/39501-Э-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 155970831,35 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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 341 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 2 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 2 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|----------------------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 52.50 | 2 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 19.90 | 1 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 2) | 1 | 1 | 52.00 | 2 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 52.30 | 2 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 37.20 | 1 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 49.40 | 2 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 21.10 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------|---|
| 13 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 21.10 | 1 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 49.70 | 2 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 37.20 | 1 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 20.50 | 1 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 2) | 2 | 1 | 52.30 | 2 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 52.30 | 2 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 37.20 | 1 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 49.40 | 2 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 21.10 | 1 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 21.10 | 1 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 49.70 | 2 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 37.20 | 1 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 20.50 | 1 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 2) | 3 | 1 | 52.30 | 2 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 52.30 | 2 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 37.20 | 1 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 49.40 | 2 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 21.10 | 1 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 21.10 | 1 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 49.70 | 2 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 37.20 | 1 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 20.50 | 1 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 2) | 4 | 1 | 52.30 | 2 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 52.30 | 2 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 37.20 | 1 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 49.40 | 2 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 21.10 | 1 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 21.10 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------|---|
| 56 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 49.70 | 2 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 37.20 | 1 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 20.50 | 1 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 2) | 5 | 1 | 52.30 | 2 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 52.30 | 2 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 37.20 | 1 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 49.40 | 2 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 21.10 | 1 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 21.10 | 1 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 49.70 | 2 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 37.20 | 1 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 20.50 | 1 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 2) | 6 | 1 | 52.30 | 2 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 52.30 | 2 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 37.20 | 1 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 49.40 | 2 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 21.10 | 1 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 21.10 | 1 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 49.70 | 2 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 37.20 | 1 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 20.50 | 1 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 2) | 7 | 1 | 52.30 | 2 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 52.30 | 2 |
| 91 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 37.20 | 1 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 49.40 | 2 |
| 96 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 21.10 | 1 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 21.10 | 1 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 49.70 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 99 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 37.20 | 1 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 20.50 | 1 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 2) | 8 | 1 | 52.30 | 2 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 52.90 | 2 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 37.90 | 1 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 50.00 | 2 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 21.40 | 1 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 21.40 | 1 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 50.00 | 2 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 37.90 | 1 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 20.80 | 1 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 2) | 9 | 1 | 52.90 | 2 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 52.90 | 2 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 37.90 | 1 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 50.00 | 2 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 21.40 | 1 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 21.40 | 1 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 50.00 | 2 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 37.90 | 1 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 20.80 | 1 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 2) | 10 | 1 | 52.90 | 2 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 52.90 | 2 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 37.90 | 1 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 50.00 | 2 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 21.40 | 1 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 21.40 | 1 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 50.00 | 2 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 37.90 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 142 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 20.80 | 1 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 2) | 11 | 1 | 52.90 | 2 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 52.90 | 2 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 148 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 37.90 | 1 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 50.00 | 2 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 21.40 | 1 |
| 153 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 21.40 | 1 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 50.00 | 2 |
| 155 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 37.90 | 1 |
| 156 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 157 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 158 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 20.80 | 1 |
| 159 | Жилое помещение (корпус 2) | 12 | 1 | 52.90 | 2 |
| 160 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 52.90 | 2 |
| 161 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 162 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 163 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 164 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 37.90 | 1 |
| 165 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 50.00 | 2 |
| 166 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 21.40 | 1 |
| 167 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 21.40 | 1 |
| 168 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 50.00 | 2 |
| 169 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 37.90 | 1 |
| 170 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 171 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 172 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 20.80 | 1 |
| 173 | Жилое помещение (корпус 2) | 13 | 1 | 52.90 | 2 |
| 174 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 52.90 | 2 |
| 175 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 176 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 177 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 178 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 37.90 | 1 |
| 179 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 50.00 | 2 |
| 180 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 21.40 | 1 |
| 181 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 21.40 | 1 |
| 182 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 50.00 | 2 |
| 183 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 37.90 | 1 |
| 184 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 185 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 186 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 20.80 | 1 |
| 187 | Жилое помещение (корпус 2) | 14 | 1 | 52.90 | 2 |
| 188 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 52.90 | 2 |
| 189 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 190 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 191 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 192 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 37.90 | 1 |
| 193 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 50.00 | 2 |
| 194 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 21.40 | 1 |
| 195 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 21.40 | 1 |
| 196 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 50.00 | 2 |
| 197 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 37.90 | 1 |
| 198 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 199 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 200 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 20.80 | 1 |
| 201 | Жилое помещение (корпус 2) | 15 | 1 | 52.90 | 2 |
| 202 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 52.90 | 2 |
| 203 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 204 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 205 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 206 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 37.90 | 1 |
| 207 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 50.00 | 2 |
| 208 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 21.40 | 1 |
| 209 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 21.40 | 1 |
| 210 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 50.00 | 2 |
| 211 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 37.90 | 1 |
| 212 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 213 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 214 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 20.80 | 1 |
| 215 | Жилое помещение (корпус 2) | 16 | 1 | 52.90 | 2 |
| 216 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 52.90 | 2 |
| 217 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 218 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 219 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 220 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 37.90 | 1 |
| 221 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 50.00 | 2 |
| 222 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 21.40 | 1 |
| 223 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 21.40 | 1 |
| 224 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 50.00 | 2 |
| 225 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 37.90 | 1 |
| 226 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 227 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 228 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 20.80 | 1 |
| 229 | Жилое помещение (корпус 2) | 17 | 1 | 52.90 | 2 |
| 230 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 52.90 | 2 |
| 231 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 232 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 233 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 234 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 37.90 | 1 |
| 235 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 50.00 | 2 |
| 236 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 21.40 | 1 |
| 237 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 21.40 | 1 |
| 238 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 50.00 | 2 |
| 239 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 37.90 | 1 |
| 240 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 241 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 242 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 20.80 | 1 |
| 243 | Жилое помещение (корпус 2) | 18 | 1 | 52.90 | 2 |
| 244 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 52.90 | 2 |
| 245 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 246 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 247 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 248 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 37.90 | 1 |
| 249 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 50.00 | 2 |
| 250 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 21.40 | 1 |
| 251 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 21.40 | 1 |
| 252 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 50.00 | 2 |
| 253 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 37.90 | 1 |
| 254 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 255 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 256 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 20.80 | 1 |
| 257 | Жилое помещение (корпус 2) | 19 | 1 | 52.90 | 2 |
| 258 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 52.90 | 2 |
| 259 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 260 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 261 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 262 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 37.40 | 1 |
| 263 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 50.00 | 2 |
| 264 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.90 | 1 |
| 265 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.90 | 1 |
| 266 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 50.00 | 2 |
| 267 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 37.40 | 1 |
| 268 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 269 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |
| 270 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 20.30 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 271 | Жилое помещение (корпус 2) | 20 | 1 | 52.90 | 2 |
| 272 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 52.90 | 2 |
| 273 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 274 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 275 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 276 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 37.40 | 1 |
| 277 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 50.00 | 2 |
| 278 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.90 | 1 |
| 279 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.90 | 1 |
| 280 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 50.00 | 2 |
| 281 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 37.40 | 1 |
| 282 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 283 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 284 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 20.30 | 1 |
| 285 | Жилое помещение (корпус 2) | 21 | 1 | 52.90 | 2 |
| 286 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 52.50 | 2 |
| 287 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 288 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 289 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 290 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 37.40 | 1 |
| 291 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 49.60 | 2 |
| 292 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.90 | 1 |
| 293 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.90 | 1 |
| 294 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 49.60 | 2 |
| 295 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 37.40 | 1 |
| 296 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 297 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 298 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 20.30 | 1 |
| 299 | Жилое помещение (корпус 2) | 22 | 1 | 52.50 | 2 |
| 300 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 52.50 | 2 |
| 301 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 302 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 303 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 304 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 37.40 | 1 |
| 305 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 49.60 | 2 |
| 306 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.90 | 1 |
| 307 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.90 | 1 |
| 308 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 49.60 | 2 |
| 309 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 37.40 | 1 |
| 310 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 311 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 312 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 20.30 | 1 |
| 313 | Жилое помещение (корпус 2) | 23 | 1 | 52.50 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 314 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 52.50 | 2 |
| 315 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 316 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 317 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 318 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 37.40 | 1 |
| 319 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 49.60 | 2 |
| 320 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.90 | 1 |
| 321 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.90 | 1 |
| 322 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 49.60 | 2 |
| 323 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 37.40 | 1 |
| 324 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 325 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 326 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 20.30 | 1 |
| 327 | Жилое помещение (корпус 2) | 24 | 1 | 52.50 | 2 |
| 328 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 52.30 | 2 |
| 329 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 330 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 331 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 332 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 37.10 | 1 |
| 333 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 49.90 | 2 |
| 334 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.90 | 1 |
| 335 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.90 | 1 |
| 336 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 49.90 | 2 |
| 337 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 37.10 | 1 |
| 338 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 339 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 340 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 20.10 | 1 |
| 341 | Жилое помещение (корпус 2) | 25 | 1 | 52.30 | 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 | 1 | 82,4 | Помещение без функционального назначения | 82,4 |
| 2-н | Нежилое помещение | 1 | 1 | 128,8 | Помещение без функционального назначения | 5,7 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 118,1 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 2 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 3 |

| |
|--|
| 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 | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|
|---|---------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|

| | | | | |
|----|--------------------------|---------------------|--|-------|
| 1 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Техническое подполье | 365 |
| 2 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Помещение хранения люминесцентных ламп | 11.1 |
| 3 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | ИТП | 36.9 |
| 4 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Хозяйственная насосная | 11 |
| 5 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Водомерный узел | 10.9 |
| 6 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Пожарная насосная | 18.7 |
| 7 | Технический помещение | Подвал, секция 2 | Техническое подполье | 306.8 |
| 8 | Технический помещение | Подвал, секция 2 | Помещение ввода кабеля | 10.6 |
| 9 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Тамбур | 5.8 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Тамбур | 6.6 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 8.9 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Помещение колясочной | 18.8 |
| 13 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Вестибюль | 11 |
| 14 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Коридор | 56.2 |
| 15 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Лестничная клетка | 12.7 |
| 16 | Технический помещение | 1 этаж, секция 1 | Мусоросборная камера | 6.5 |
| 17 | Технический помещение | 1 этаж, секция 1 | Помещение уборочного инвентаря | 3.5 |
| 18 | Технический помещение | 1 этаж, секция 1 | Электрощитовая | 9.4 |
| 19 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Помещение почтовых ящиков | 21.7 |
| 20 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 6.8 |
| 21 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 8.4 |
| 22 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 10.7 |
| 23 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Помещение колясочной | 14.3 |
| 24 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Вестибюль | 18.1 |
| 25 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Коридор | 41.7 |
| 26 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Помещение консьержа | 7.3 |
| 27 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Санузел для консьержа | 1.9 |
| 28 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 2.3 |
| 29 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Лестничная клетка | 12.9 |
| 30 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Мусоросборная камера | 5 |
| 31 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 6.9 |
| 32 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Электрощитовая | 8.8 |
| 33 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 9.2 |
| 34 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Коридор | 55.4 |
| 35 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.8 |
| 36 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Лестница | 3.5 |
| 37 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Зона безопасности для МГН | 2.8 |
| 38 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 1 | Балкон | 8.4 |
| 39 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 14.3 |
| 40 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Коридор | 23.6 |
| 41 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Тамбур | 5 |
| 42 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Лестница | 3.6 |
| 43 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Зона безопасности для МГН | 2.7 |

| | | | | |
|----|--------------------------|----------------------|---------------------------|------|
| 44 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Колясочная | 8.2 |
| 45 | Место общего пользования | 2-10 этаж, секция 2 | Балкон | 8.4 |
| 46 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Лифт овой холл | 9.2 |
| 47 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Коридор | 57.5 |
| 48 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.8 |
| 49 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Лестница | 3.5 |
| 50 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Зона безопасности для МГН | 2.8 |
| 51 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 1 | Балкон | 8.4 |
| 52 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Лифт овой холл | 14.3 |
| 53 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Коридор | 23.6 |
| 54 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Тамбур | 5 |
| 55 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Лестница | 3.6 |
| 56 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Зона безопасности для МГН | 2.7 |
| 57 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Колясочная | 8.2 |
| 58 | Место общего пользования | 11-12 этаж, секция 2 | Балкон | 5.9 |
| 59 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Лифт овой холл | 9.2 |
| 60 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Коридор | 57.5 |
| 61 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.8 |
| 62 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Лестница | 3.5 |
| 63 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Зона безопасности для МГН | 2.8 |
| 64 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 1 | Балкон | 8.4 |
| 65 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Лифт овой холл | 14.3 |
| 66 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Коридор | 23.6 |
| 67 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Тамбур | 5 |
| 68 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Лестница | 3.6 |
| 69 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Зона безопасности для МГН | 2.7 |
| 70 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Колясочная | 8.2 |
| 71 | Место общего пользования | 13 этаж, секция 2 | Балкон | 5.9 |
| 72 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Лифт овой холл | 9.2 |
| 73 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Коридор | 57.5 |
| 74 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.8 |
| 75 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Лестница | 3.5 |
| 76 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Зона безопасности для МГН | 2.8 |
| 77 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 1 | Балкон | 8.4 |
| 78 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Лифт овой холл | 14.3 |
| 79 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Коридор | 23.6 |
| 80 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Тамбур | 5 |
| 81 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Лестница | 3.6 |
| 82 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Зона безопасности для МГН | 2.7 |
| 83 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Колясочная | 8.2 |
| 84 | Место общего пользования | 14 этаж, секция 2 | Балкон | 5.9 |

| | | |
|---|--------|--|
| 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 | Оборудование ИТП | Теплоснабжение |
| 2 | Подвал | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | Подвал | Повысительная насосная станция ХПВ | Водоснабжение |
| 4 | Подвал | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 5 | По дому ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 6 | По всему дому | Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |

| | | |
|---|--------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 |
| 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: 565 575 212 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3289 |
| 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 |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810035000000901 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000910 |
| | | БИК: 044030910 |
| | | ИНН: 7826090547 |
| | | КПП: 997650001 |
| | | ОГРН: 1027810227884 |
| | | ОКПО: 56301156 |

| | | |
|--|--------|--|
| 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 в 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 | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-0-3500-0000901 |

Объект №4

| | | |
|---|--------|---|
| 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: 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 (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: «Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование» |
| | 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: 7805285200 |
| 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: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад» |
| | 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: 7802862265 |
| 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: 28.06.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0081-16 |
| | 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 |
| 10.4 (2) 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: 04.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0196-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0514.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.01.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019 |
| | 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 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2014 |
| | 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: 78:34:4270:3289 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 638 кв.м. |
| 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 предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 35 м/м на открытых стоянках, в том числе 5 м/м для инвалидов (из них 2 специализированных). |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены велопарковки, площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на первый этаж и ко всем квартирам жилой части корпусов при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для пользования инвалидом на кресле - коляске. Входы в жилую часть зданий и во встроенные помещения предусматриваются с отметки земли и оборудованы козырьками, перепады высот на путях движения МГН не превышают 0,014 м. Для доступа МГН во встроенные помещения офисов в корпусе 14.3 (секция 1) и в корпусе 14.4 (секция 2) предусматриваются наружные вертикальные подъемники, грузоподъемностью 225 кг. Для доступа МГН на 1-й этаж жилой части корпусов 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 предусматриваются подъемники наклонного перемещения грузоподъемностью 225 кг. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. На путях движения МГН на территории в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью проездов предусматривается понижения бортового камня, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами |
| | 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 180620,59 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 181392,9 р. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (3) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 206806,45 р. |
| 14.1 (4) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 200226,36 р. |
| 14.1 (5) 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 сетям 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 86589,58 р. |
| 14.1 (6) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 87291,68 р. |
| 14.1 (7) 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: 03.08.2016 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 110394,9 р. |
| 14.1 (8) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 6042124,23 р. |
| 14.1 (9) 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/171/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 222009943,6 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-860-17/39501-Э-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 155970831,35 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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 192 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 2 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 2 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
|----|----------------------------|------|----------------|--------------------|---------------|
| 1 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 33.10 | 1 |
| 2 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 53.90 | 2 |
| 3 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 33.10 | 1 |
| 4 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 33.10 | 1 |
| 5 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 34.50 | 1 |
| 6 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 1 | 34.80 | 1 |
| 7 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 34.00 | 1 |
| 8 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 53.50 | 2 |
| 9 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 33.50 | 1 |
| 10 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 33.40 | 1 |
| 11 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 37.30 | 1 |
| 12 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 51.20 | 2 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|---|-------|---|
| 13 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 35.40 | 1 |
| 14 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 52.60 | 2 |
| 15 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 1 | 54.50 | 2 |
| 16 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 34.00 | 1 |
| 17 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 53.50 | 2 |
| 18 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 33.50 | 1 |
| 19 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 33.40 | 1 |
| 20 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 37.30 | 1 |
| 21 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 51.20 | 2 |
| 22 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 35.40 | 1 |
| 23 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 52.60 | 2 |
| 24 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 1 | 54.50 | 2 |
| 25 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 34.00 | 1 |
| 26 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 53.50 | 2 |
| 27 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 33.50 | 1 |
| 28 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 33.40 | 1 |
| 29 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 37.30 | 1 |
| 30 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 51.20 | 2 |
| 31 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 35.40 | 1 |
| 32 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 52.60 | 2 |
| 33 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 1 | 54.50 | 2 |
| 34 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 34.00 | 1 |
| 35 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 53.50 | 2 |
| 36 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 33.50 | 1 |
| 37 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 33.40 | 1 |
| 38 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 37.30 | 1 |
| 39 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 51.20 | 2 |
| 40 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 35.40 | 1 |
| 41 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 52.60 | 2 |
| 42 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 1 | 54.50 | 2 |
| 43 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 34.00 | 1 |
| 44 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 53.50 | 2 |
| 45 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 33.50 | 1 |
| 46 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 33.40 | 1 |
| 47 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 37.30 | 1 |
| 48 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 51.20 | 2 |
| 49 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 35.40 | 1 |
| 50 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 52.60 | 2 |
| 51 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 1 | 54.50 | 2 |
| 52 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 34.00 | 1 |
| 53 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 53.50 | 2 |
| 54 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 33.50 | 1 |
| 55 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 33.40 | 1 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 56 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 37.30 | 1 |
| 57 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 51.20 | 2 |
| 58 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 35.40 | 1 |
| 59 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 52.60 | 2 |
| 60 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 1 | 54.50 | 2 |
| 61 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 34.00 | 1 |
| 62 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 53.50 | 2 |
| 63 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 33.50 | 1 |
| 64 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 33.40 | 1 |
| 65 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 37.30 | 1 |
| 66 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 51.20 | 2 |
| 67 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 35.40 | 1 |
| 68 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 52.60 | 2 |
| 69 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 1 | 54.50 | 2 |
| 70 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 34.00 | 1 |
| 71 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 53.50 | 2 |
| 72 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 33.50 | 1 |
| 73 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 33.40 | 1 |
| 74 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 37.30 | 1 |
| 75 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 51.20 | 2 |
| 76 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 35.40 | 1 |
| 77 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 52.60 | 2 |
| 78 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 1 | 54.50 | 2 |
| 79 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 34.00 | 1 |
| 80 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 53.50 | 2 |
| 81 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 33.50 | 1 |
| 82 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 33.40 | 1 |
| 83 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 37.30 | 1 |
| 84 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 51.20 | 2 |
| 85 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 35.40 | 1 |
| 86 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 52.60 | 2 |
| 87 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 1 | 54.50 | 2 |
| 88 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 33.50 | 1 |
| 89 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 53.20 | 2 |
| 90 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 33.10 | 1 |
| 91 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 33.00 | 1 |
| 92 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 36.80 | 1 |
| 93 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 50.90 | 2 |
| 94 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 35.00 | 1 |
| 95 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 52.20 | 2 |
| 96 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 1 | 53.50 | 2 |
| 97 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 33.50 | 1 |
| 98 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 53.20 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 99 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 33.10 | 1 |
| 100 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 33.00 | 1 |
| 101 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 36.80 | 1 |
| 102 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 50.90 | 2 |
| 103 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 35.00 | 1 |
| 104 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 52.20 | 2 |
| 105 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 1 | 53.50 | 2 |
| 106 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 33.50 | 1 |
| 107 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 53.20 | 2 |
| 108 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 33.10 | 1 |
| 109 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 33.00 | 1 |
| 110 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 36.80 | 1 |
| 111 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 50.90 | 2 |
| 112 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 35.00 | 1 |
| 113 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 52.20 | 2 |
| 114 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 1 | 53.50 | 2 |
| 115 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 33.50 | 1 |
| 116 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 53.20 | 2 |
| 117 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 33.10 | 1 |
| 118 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 33.00 | 1 |
| 119 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 36.80 | 1 |
| 120 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 50.90 | 2 |
| 121 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 35.00 | 1 |
| 122 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 52.20 | 2 |
| 123 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 1 | 53.50 | 2 |
| 124 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 2 | 33.20 | 1 |
| 125 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 2 | 33.10 | 1 |
| 126 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 2 | 34.60 | 1 |
| 127 | Жилое помещение (корпус 3) | 1 | 2 | 54.90 | 2 |
| 128 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 2 | 66.20 | 3 |
| 129 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 2 | 34.30 | 1 |
| 130 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 2 | 53.40 | 2 |
| 131 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 2 | 55.60 | 2 |
| 132 | Жилое помещение (корпус 3) | 2 | 2 | 54.80 | 2 |
| 133 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 2 | 66.20 | 3 |
| 134 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 2 | 34.30 | 1 |
| 135 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 2 | 53.40 | 2 |
| 136 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 2 | 55.60 | 2 |
| 137 | Жилое помещение (корпус 3) | 3 | 2 | 54.80 | 2 |
| 138 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 2 | 66.20 | 3 |
| 139 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 2 | 34.30 | 1 |
| 140 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 2 | 53.40 | 2 |
| 141 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 2 | 55.60 | 2 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 142 | Жилое помещение (корпус 3) | 4 | 2 | 54.80 | 2 |
| 143 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 2 | 66.20 | 3 |
| 144 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 2 | 34.30 | 1 |
| 145 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 2 | 53.40 | 2 |
| 146 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 2 | 55.60 | 2 |
| 147 | Жилое помещение (корпус 3) | 5 | 2 | 54.80 | 2 |
| 148 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 2 | 66.20 | 3 |
| 149 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 2 | 34.30 | 1 |
| 150 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 2 | 53.40 | 2 |
| 151 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 2 | 55.60 | 2 |
| 152 | Жилое помещение (корпус 3) | 6 | 2 | 54.80 | 2 |
| 153 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 2 | 66.20 | 3 |
| 154 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 2 | 34.30 | 1 |
| 155 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 2 | 53.40 | 2 |
| 156 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 2 | 55.60 | 2 |
| 157 | Жилое помещение (корпус 3) | 7 | 2 | 54.80 | 2 |
| 158 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 2 | 66.20 | 3 |
| 159 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 2 | 34.30 | 1 |
| 160 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 2 | 53.40 | 2 |
| 161 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 2 | 55.60 | 2 |
| 162 | Жилое помещение (корпус 3) | 8 | 2 | 54.80 | 2 |
| 163 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 2 | 66.20 | 3 |
| 164 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 2 | 34.30 | 1 |
| 165 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 2 | 53.40 | 2 |
| 166 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 2 | 55.60 | 2 |
| 167 | Жилое помещение (корпус 3) | 9 | 2 | 54.80 | 2 |
| 168 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 2 | 66.20 | 3 |
| 169 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 2 | 34.30 | 1 |
| 170 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 2 | 53.40 | 2 |
| 171 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 2 | 55.60 | 2 |
| 172 | Жилое помещение (корпус 3) | 10 | 2 | 54.80 | 2 |
| 173 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 2 | 66.40 | 3 |
| 174 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 2 | 33.90 | 1 |
| 175 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 2 | 53.00 | 2 |
| 176 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 2 | 55.10 | 2 |
| 177 | Жилое помещение (корпус 3) | 11 | 2 | 54.40 | 2 |
| 178 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 2 | 66.40 | 3 |
| 179 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 2 | 33.90 | 1 |
| 180 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 2 | 53.00 | 2 |
| 181 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 2 | 55.10 | 2 |
| 182 | Жилое помещение (корпус 3) | 12 | 2 | 54.40 | 2 |
| 183 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 2 | 66.40 | 3 |
| 184 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 2 | 33.90 | 1 |

| | | | | | |
|-----|----------------------------|----|---|-------|---|
| 185 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 2 | 53.00 | 2 |
| 186 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 2 | 55.10 | 2 |
| 187 | Жилое помещение (корпус 3) | 13 | 2 | 54.40 | 2 |
| 188 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 2 | 66.40 | 3 |
| 189 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 2 | 33.90 | 1 |
| 190 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 2 | 53.00 | 2 |
| 191 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 2 | 55.10 | 2 |
| 192 | Жилое помещение (корпус 3) | 14 | 2 | 54.40 | 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 | 1 | 88,8 | Помещение без функционального назначения | 5,7 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 4,6 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,6 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 72,9 |
| 2-н | Нежилое помещение | 1 | 2 | 34,8 | Помещение без функционального назначения | 5,2 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 5,6 |
| | | | | | Помещение без функционального назначения | 24 |

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 | | 16.1.1 | | | |
|--|--|--------|--|--|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|----|--------------------------|---------------------------------------|--|--------------|
| 1 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Помещение подвала | 269.4 |
| 2 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Пожарная насосная | 12.8 |
| 3 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Водомерный узел | 16.9 |
| 4 | Технический помещение | Подвал, секция 1 | Помещение хранения люминесцентных ламп | 11.7 |
| 5 | Технический помещение | Подвал, секция 2 | Помещение подвала | 254.3 |
| 6 | Технический помещение | Подвал, секция 2 | Хозяйственная насосная | 10.7 |
| 7 | Технический помещение | Подвал, секция 2 | ИТП | 33.7 |
| 8 | Технический помещение | Подвал, секция 3 | Помещение подвала | 301.6 |
| 9 | Технический помещение | Подвал, секция 3 | Помещение ввода кабеля | 11.4 |
| 10 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Тамбур | 7.7 |
| 11 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Колясочная | 16.3 |
| 12 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Вестибюль | 15.9 |
| 13 | Технический помещение | 1 этаж, секция 1 | Помещение уборочного инвентаря | 6.7 |
| 14 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Коридор | 37.4 |
| 15 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 9.5 |
| 16 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Тамбур | 13.5 |
| 17 | Технический помещение | 1 этаж, секция 1 | Мусоросборная камера | 4.6 |
| 18 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Лестница | 15.4 |

| | | | | |
|----|--------------------------|--------------------|-------------------------------------|------|
| 19 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 1 | Вест ибюль | 11.2 |
| 20 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 7.7 |
| 21 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Колясочная | 16.3 |
| 22 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Вест ибюль | 16.6 |
| 23 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Помещение консьержа | 10.3 |
| 24 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Санузел консьержа | 5.8 |
| 25 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Помещение уборочного инвентаря | 6.7 |
| 26 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Коридор | 37.4 |
| 27 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 9.5 |
| 28 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Тамбур | 13.5 |
| 29 | Технический помещение | 1 этаж, секция 2 | Мусоросборная камера | 4.6 |
| 30 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Лестница | 15.4 |
| 31 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 2 | Вест ибюль | 11.2 |
| 32 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Тамбур | 7.7 |
| 33 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Колясочная | 16.3 |
| 34 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Вест ибюль | 15.9 |
| 35 | Технический помещение | 1 этаж, секция 3 | Помещение уборочного инвентаря | 6.7 |
| 36 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Коридор | 37.4 |
| 37 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 9.5 |
| 38 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Тамбур | 13.5 |
| 39 | Технический помещение | 1 этаж, секция 3 | Мусоросборная камера | 4.6 |
| 40 | Технический помещение | 1 этаж, секция 3 | Электрощитовая | 10.1 |
| 41 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Лестница | 15.4 |
| 42 | Место общего пользования | 1 этаж, секция 3 | Вест ибюль | 11.2 |
| 43 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Коридор | 36 |
| 44 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 45 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Помещение зоны безопасности для МГН | 2.7 |
| 46 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.6 |
| 47 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Тамбур | 3 |
| 48 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Лестница | 3.2 |
| 49 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 1 | Балкон | 5.6 |
| 50 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Коридор | 36 |
| 51 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 52 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 53 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Тамбур | 2.6 |
| 54 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Тамбур | 3 |
| 55 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Лестница | 3.2 |
| 56 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 2 | Балкон | 5.6 |
| 57 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Коридор | 36 |
| 58 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 59 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 60 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Тамбур | 2.6 |
| 61 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Тамбур | 3 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|------|
| 62 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Лестница | 3.2 |
| 63 | Место общего пользования | 2-9 этаж, секция 3 | Балкон | 5.6 |
| 64 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Коридор | 36 |
| 65 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 66 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Помещение зоны безопасности для МГН | 2.7 |
| 67 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.6 |
| 68 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Тамбур | 3 |
| 69 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Лестница | 3.2 |
| 70 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 1 | Балкон | 5.6 |
| 71 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Коридор | 36 |
| 72 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 73 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 74 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Тамбур | 2.6 |
| 75 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Тамбур | 3 |
| 76 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Лестница | 3.2 |
| 77 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 2 | Балкон | 5.6 |
| 78 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Коридор | 36 |
| 79 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 80 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 81 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Тамбур | 2.6 |
| 82 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Тамбур | 3 |
| 83 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Лестница | 3.2 |
| 84 | Место общего пользования | 10-11 этаж, секция 3 | Балкон | 5.6 |
| 85 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Коридор | 35.4 |
| 86 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 87 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Помещение зоны безопасности для МГН | 2.7 |
| 88 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Тамбур | 2.6 |
| 89 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Тамбур | 3 |
| 90 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Лестница | 3.2 |
| 91 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 1 | Балкон | 5.6 |
| 92 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Коридор | 35.4 |
| 93 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 94 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 95 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Тамбур | 2.6 |
| 96 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Тамбур | 3 |
| 97 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Лестница | 3.2 |
| 98 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 2 | Балкон | 5.6 |
| 99 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Коридор | 35.4 |
| 100 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Лифтовой холл | 7.1 |
| 101 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Помещение безопасности для МГН | 2.7 |
| 102 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Тамбур | 2.6 |
| 103 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Тамбур | 3 |
| 104 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Лестница | 3.2 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|----------------------|--------|-----|
| 105 | Место общего пользования | 12-14 этаж, секция 3 | Балкон | 5.6 |
|-----|--------------------------|----------------------|--------|-----|

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| 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 | Оборудование ИТП | Теплоснабжение |
| 2 | Подвал | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | Подвал | Повысительная насосная станция ХПВ | Водоснабжение |
| 4 | Подвал | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 5 | По дому ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 6 | По всему дому | Система электроснабжения, 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: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |

| | | |
|---|--------|--|
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 |
| 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: 653 948 716 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3289 |
| 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 |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810035000000901 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810900000000910 |
| | | БИК: 044030910 |
| | | ИНН: 7826090547 |
| | | КПП: 997650001 |
| | | ОГРН: 1027810227884 |
| | | ОКПО: 56301156 |

| | | |
|--|--------|--|
| 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 в 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 | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-0-3500-0000901 |

Объект №5

| | | |
|---|--------|---|
| 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: 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 (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: «Институт медико-экологических проблем и оценки риска здоровью - Строительство Проектирование» |
| | 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: 7805285200 |
| 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: «ЛСР. Строительство - Северо-Запад» |
| | 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: 7802862265 |
| 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: 28.06.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0081-16 |
| | 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 |
| 10.4 (2) 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: 04.12.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0196-17 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания 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 в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-015-0514.2-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 30.01.2018 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 30.08.2022 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 17.04.2019 |
| | 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 |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 16.05.2014 |
| | 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: 78:34:4270:3289 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 23 638 кв.м. |
| 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 предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки. |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Проектом предусмотрено 35 м/м на открытых стоянках, в том числе 5 м/м для инвалидов (из них 2 специализированных). |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены велопарковки, площадки для отдыха взрослого населения, детские площадки, спортивные площадки |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Проектом предусмотрены площадки для хранения твердых бытовых отходов. |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Свободная от застройки территория благоустраивается путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев. |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектной документацией предусматривается мероприятия по обеспечению жизнедеятельности маломобильных групп населения, в том числе беспрепятственный доступ в жилые корпуса на первый этаж и ко всем квартирам жилой части корпусов при помощи лифтов, параметры кабины лифта предназначены для пользования инвалидом на кресле - коляске. Входы в жилую часть зданий и во встроенные помещения предусматриваются с отметки земли и оборудованы козырьками, перепады высот на путях движения МГН не превышают 0,014 м. Для доступа МГН во встроенные помещения офисов в корпусе 14.3 (секция 1) и в корпусе 14.4 (секция 2) предусматриваются наружные вертикальные подъемники, грузоподъемностью 225 кг. Для доступа МГН на 1-й этаж жилой части корпусов 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 предусматриваются подъемники наклонного перемещения грузоподъемностью 225 кг. Предусматривается установка цветографических указателей (информационных стендов) для МГН на территории выделенного участка. На путях движения МГН на территории в местах пересечения пешеходных путей с проезжей частью проездов предусматривается понижения бортового камня, перепад высот в местах съезда на проезжую часть не превышает 0,015 м. |

| | | |
|--|--------|--|
| | 13.1.7 | Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами |
| | 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 180620,59 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 181392,9 р. |

| | | |
|---|--------|---|
| 14.1 (3) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 206806,45 р. |
| 14.1 (4) 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 сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 200226,36 р. |
| 14.1 (5) 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 сетям 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8184/16-0-1-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: 86589,58 р. |
| 14.1 (6) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8185/16-0-1-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: 87291,68 р. |
| 14.1 (7) 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: 03.08.2016 |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8186/16-0-1-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: 110394,9 р. |
| 14.1 (8) 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: 03.08.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-8189/16-0-1-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: 6042124,23 р. |
| 14.1 (9) 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: ТЕПЛОЭНЕРГО |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/171/К-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 222009943,6 р. |

| | | |
|--|--------|--|
| 14.1 (10) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Од-СПб-860-17/39501-Э-16 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.03.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 155970831,35 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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «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: Междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388 |

15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 0 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 1 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 0 |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | |
| 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 | Помещение хранения автомобилей | 1-9 | - | 7401,7 | Многоэтажный гараж (автостоянка) | 7401,7 |

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 | 16.1.1 | |
|--|--------|--|

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------|--------------|
| 1 | Техническое помещение | Первый этаж | Помещение уборочных машин | 11.3 |

| | | | | |
|----|--------------------------|-------------|----------------------------|------|
| 2 | Техническое помещение | Первый этаж | Электрощитовая | 13.9 |
| 3 | Техническое помещение | Первый этаж | Насосная и водомерный узел | 17.1 |
| 4 | Техническое помещение | Первый этаж | Диспетчерская и охрана | 17.2 |
| 5 | Техническое помещение | Первый этаж | Тамбур | 3 |
| 6 | Техническое помещение | Первый этаж | Санузел | 3.1 |
| 7 | Место общего пользования | Первый этаж | Лифтовой холл | 8.8 |
| 8 | Место общего пользования | Первый этаж | Лестничная клетка | 16.5 |
| 9 | Место общего пользования | Первый этаж | Лестничная клетка | 17.5 |
| 10 | Место общего пользования | 2-9 этаж | Лифтовой холл | 7.1 |
| 11 | Место общего пользования | 2-9 этаж | Лестничная клетка | 16.5 |
| 12 | Место общего пользования | 2-9 этаж | Лестничная клетка | 17.5 |

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| 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 | По зданию ЛЛУ | Лифтовое оборудование | Вертикальное перемещение |
| 2 | 1 этаж | Водомерный узел | Водоснабжение |
| 3 | 1 этаж | Пожарная насосная станция | Пожаротушение |
| 4 | По зданию | Система электроснабжения, освещения, ГРЩ | Электроснабжение потребителей |
| 5 | По зданию | Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения | Водоснабжение потребителей |
| 6 | По зданию | Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация | Водоотведение от потребителей |

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

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 |
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2021 |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2021 |

| | | |
|--|--------|--|
| 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: 231 756 000 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: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:34:4270:3289 |
| 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 | | |

| | | | |
|--|------------|--|---|
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | | |
| 23.1 Иная информация о проекте | | 23.1.1 | Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-0-3500-0000901 |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | 24.1.1 | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
| 1 | 04.12.2017 | Схема планировочной организации земельного участка | - Изменилась посадка зданий - Изменилось количество корпусов и их секций. - Изменена нумерация корпусов |

| | | | |
|---|------------|--|---|
| 2 | 04.12.2017 | Архитектурные решения | <p>- Изменены технико-экономические показатели: по количеству этажей и этажности и по корпусам 14.3 и 14.4, по количеству жилых корпусов и корпусов автостоянок, по площади застройки, строительному объему, общей площади жилых корпусов, по общей площади квартир (с учетом балконов и лоджий), по площади квартир (без учета балконов и лоджий). -Исключен из проектной документации жилой корпус 14.5, исключен из проектной документации встроено-пристроенный подземный гараж (автостоянка) к корпусам 14.1 и 14.3. - Корпус 14.5 запроектирован как надземная 9-ти этажная, закрытая автостоянка (гараж). -Изменено количество секций в жилых корпусах, изменены габариты корпусов, изменены числовые и буквенные оси, изменены максимальные высоты жилых корпусов от планировочной отметки земли до парапета основной кровли и локального повышения кровли, изменены высоты помещений на этажах жилых корпусов, изменены объемно - планировочные решения жилых квартир на этажах жилых корпусов. Исключено на 1-м этаже корпуса 14.2 размещение помещений управляющей компании, после внесения изменений в проектную документацию в помещениях размещаются встроены помещения общественного назначения - офисы, предназначенные для аренды или продажи. - Исключены помещения диспетчерских из проектной документации вместо помещений диспетчерских в каждом корпусе запроектировано помещение консьержа, уменьшено количество встроены помещений офисов, предусматривается устройство офисного помещения в корпусе 14.4 на 1-м этаже. - Изменение количества расчетных точек в связи с изменением количества секций</p> |
| 3 | 04.12.2017 | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения; Система электроснабжения; Система водоснабжения; Система водоотведения; Отопление и вентиляция; Сети связи; Технологические решения; Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов; Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов; Сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома.</p> | <p>В связи с корректировкой архитектурных решений внесены изменения</p> |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0765C4998E9CE49DE911F04699DD6A1D

Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун Наталия
Валерьевна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 15.03.2019 по 15.03.2020