

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом и пристроенным объектом дошкольного образования по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 30, (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)

№ 78-000382 по состоянию на 28.06.2019

Дата подачи декларации: 22.02.2018

| | | |
|---|-------|--|
| 01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении | | |
| 1.1 О фирменном наименовании застройщика | 1.1.1 | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Эталон ЛенСпецСМУ |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 197348 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: г 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: пр-кт |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: -; Строение: Литер А ; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: -; |
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 08:00 по 17:00 |

| | | |
|--|-------|---|
| 1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | 1.4.1 | Номер телефона: +7(812)380-05-25 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Бородин |
| | 1.5.2 | Имя: Юрий |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Алексеевич |
| | 1.5.4 | Наименование должности: Генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 1995 |
| 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 | | |
| 3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика | 3.4.1 | Фамилия: Евтушенков |
| | 3.4.2 | Имя: Владимир |
| | 3.4.3 | Отчество (при наличии): Петрович |

| | | |
|--|-------|--|
| | 3.4.4 | Гражданство: РФ |
| | 3.4.5 | Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 % |
| | 3.4.6 | СНИЛС: 005-265-190 17 |
| | 3.4.7 | ИНН: 771000084662 |
| | 3.4.8 | Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика |

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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: 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: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа |
| | 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: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа |
| | 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: Заставская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота |
| | 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: 21.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной 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: набережная реки |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 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: 08.10.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа |
| | 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: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Надземная автостоянка корпус 6А |
| | 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 6Б |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Объект начального и среднего образования на 825 мест |
| | 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: Русановская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо |
| | 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: 27.05.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест |
| | 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: Уральская |
| | 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: Самоцветы |
| | 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: 78-02-12-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 7А |
| | 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 6В |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 7Б |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 7В |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: офисное здание корпус 7Г |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 23.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 8А |
| | 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: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 8Б |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Офисное здание корпус 8В |
| | 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: Кременчугская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 корпус 9А |
| | 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: Военная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица |
| | 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: 01.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Центр обслуживание населения |
| | 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский |
| | 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: Центр обслуживания населения |
| | 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: 20.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Блок-модульная котельная |
| | 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |

| | | |
|---|--------|---|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 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: 17.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 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: 20.09.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-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: Уральская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы |
| | 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: 18.09.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 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 Ландыши |
| | 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: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 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 жилой 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: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 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 Ландыши |
| | 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: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг |
| | 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: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |

| | | |
|---|--------|--|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 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: |
| | 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: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг |
| | 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: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера |
| | 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 Ландыши |
| | 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: 25.12.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|---|
| 4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным 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: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика |
| | 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: 18.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 80 мест |
| | 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: Обручевых |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых |
| | 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: 78-04-32-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования |
| | 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: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика |
| | 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: 78-01-10-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II 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: ул |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика |
| | 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: 78-01-12-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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-003-78-0112-78-270417 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |
| 5.1 (2) 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 изыскателей |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011 |
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |
| 5.1 (3) 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 проектировщиков» |
| | 5.1.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748 |

| | | |
|---|-------|---|
| | 5.1.3 | Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017 |
| | 5.1.5 | Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация |
| 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: 0000000000 |
| 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: 946 556 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 527 687 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 31 874 838 тыс. 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 исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке: Не подано |
| | 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: Не принято |

| | | |
|--|--------|---|
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: - |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 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: ул |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Малая Митрофаньевская |
| | 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 30, (участок ж/д «Варшавский вокзал - Малая Митрофаньевская улица») |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 3 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 11 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 51231,08 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: В |
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Нет данных |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 25186,32 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2565,45 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27751,77 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: «Ленинградская Генеральная инжиниринговая проектно-строительная организация» |
| | 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: 7806368378 |
| 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: Изыскатель |
| | 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: 7826145073 |
| 10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС |
| | 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: 7838470230 |
| 10.2 (4) 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: «Научно-Исследовательский Центр ЭКСПЕРТ» |
| | 10.2.3 | Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: - |
| | 10.2.4 | Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: - |
| | 10.2.5 | Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: - |
| | 10.2.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840510465 |
| 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: ЭталонПроект |
| | 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: 7814616095 |
| 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: 01.09.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0121-16 |
| | 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 |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 14.06.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0043-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641 |
| 10.5 О результатах государственной экологической экспертизы | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек) |
| 11 О разрешении на строительство | | |
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: 78-001-0106,2-2016 |

| | | |
|--|---------|--|
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 14.07.2020 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: |
| | 11.1.5 | Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 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: 2КП |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.01.2017 |
| | 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: 26.01.2017 |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: 13.03.2017 |
| 12.2 О собственнике земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество |
| | 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: 78:32:750102:3513 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка: 20387 м2 |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): - |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев |
| | 13.1.6 | Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома |
| | 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): Наружное освещение предусмотрено проектом |
| | 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: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга |

| | | |
|---|--------|--|
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7810577007 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 1183/81070201/5-15 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.09.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 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: 29.07.2016 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВС |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: 29.07.2016 |

| | | |
|---|--------|---|
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-ВО |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 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: Региональные Электрические сети |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7814628982 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013) |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 108 337 271,03 р. |
| 14.2 О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: диспетчеризация лифтов |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |

| | | |
|---|----------|---|
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 14.2 (3) 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: Непубличное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводное радиовещание |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 14.2 (5) 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: Непубличное акционерное общество |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161 |
| 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 | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 550 |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 22 |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 0 |

| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 22 | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------|--------------------|---------------|
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 1 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 85.84 | 3 |
| 1 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 85.84 | 3 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 59.19 | 2 |
| 2 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 59.19 | 2 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 38.99 | 1 |
| 3 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 38.99 | 1 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 66.35 | 2 |
| 4 | Жилое помещение | 2 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 66.35 | 2 |
| 5 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 85.03 | 3 |
| 5 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 85.03 | 3 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 58.69 | 2 |
| 6 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 58.69 | 2 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 38.49 | 1 |
| 7 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 38.49 | 1 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 65.25 | 2 |
| 8 | Жилое помещение | 3 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 65.25 | 2 |
| 9 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 85.03 | 3 |
| 9 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 85.03 | 3 |
| 10 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 58.69 | 2 |
| 10 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 58.69 | 2 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 38.49 | 1 |
| 11 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 38.49 | 1 |
| 12 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 65.25 | 2 |
| 12 | Жилое помещение | 4 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 65.25 | 2 |
| 13 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 85.03 | 3 |
| 13 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 85.03 | 3 |
| 14 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 58.69 | 2 |
| 14 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 58.69 | 2 |
| 15 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 38.49 | 1 |
| 15 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 38.49 | 1 |
| 16 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 65.25 | 2 |
| 16 | Жилое помещение | 5 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 65.25 | 2 |
| 17 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 85.03 | 3 |
| 17 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 85.03 | 3 |
| 18 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 58.69 | 2 |
| 18 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 58.69 | 2 |
| 19 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-1 | 38.49 | 1 |
| 19 | Жилое помещение | 6 | Секция 1 корпус 8.5-2 | 38.49 | 1 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----------------------|-------|---|
| 84 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 41.99 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 42.11 | 1 |
| 85 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 42.11 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 41.96 | 1 |
| 86 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 41.96 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 25.27 | 1 |
| 87 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 25.27 | 1 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 58.54 | 2 |
| 88 | Жилое помещение | 9 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 58.54 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 77.48 | 2 |
| 89 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 77.48 | 2 |
| 90 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 68.65 | 2 |
| 90 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 68.65 | 2 |
| 91 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 41.96 | 1 |
| 91 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 41.96 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 25.27 | 1 |
| 92 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 25.27 | 1 |
| 93 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-1 | 58.49 | 2 |
| 93 | Жилое помещение | 10 | Секция 2 корпус 8.5-2 | 58.49 | 2 |
| 94 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 42.81 | 1 |
| 94 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 42.81 | 1 |
| 95 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 50.79 | 2 |
| 95 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 50.79 | 2 |
| 96 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 26.55 | 1 |
| 96 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 26.55 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 26.55 | 1 |
| 97 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 26.55 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 34.61 | 1 |
| 98 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 34.61 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 36.08 | 1 |
| 99 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 36.08 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 33.55 | 1 |
| 100 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 33.55 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 33.58 | 1 |
| 101 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 33.58 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 34.53 | 1 |
| 102 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 34.53 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 36.80 | 1 |
| 103 | Жилое помещение | 2 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 36.80 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 3 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 42.45 | 1 |
| 104 | Жилое помещение | 3 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 42.45 | 1 |
| 105 | Жилое помещение | 3 | Секция 3 корпус 8.5-1 | 50.44 | 2 |
| 105 | Жилое помещение | 3 | Секция 3 корпус 8.5-2 | 50.44 | 2 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----------------------|-------|---|
| 213 | Жилое помещение | 7 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 64.77 | 2 |
| 214 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 56.76 | 2 |
| 214 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 56.76 | 2 |
| 215 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 26.09 | 1 |
| 215 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 26.09 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 43.30 | 1 |
| 216 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 43.30 | 1 |
| 217 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 84.93 | 3 |
| 217 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 84.93 | 3 |
| 218 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 64.77 | 2 |
| 218 | Жилое помещение | 8 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 64.77 | 2 |
| 219 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 56.76 | 2 |
| 219 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 56.76 | 2 |
| 220 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 26.09 | 1 |
| 220 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 26.09 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 43.30 | 1 |
| 221 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 43.30 | 1 |
| 222 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 84.93 | 3 |
| 222 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 84.93 | 3 |
| 223 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 64.77 | 2 |
| 223 | Жилое помещение | 9 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 64.77 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 56.73 | 2 |
| 224 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 56.73 | 2 |
| 225 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 26.09 | 1 |
| 225 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 26.09 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 43.30 | 1 |
| 226 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 43.30 | 1 |
| 227 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 84.93 | 3 |
| 227 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 84.93 | 3 |
| 228 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-1 | 65.24 | 2 |
| 228 | Жилое помещение | 10 | Секция 4 корпус 8.5-2 | 65.24 | 2 |
| 229 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 52.98 | 1 |
| 229 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 82.87 | 3 |
| 230 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 42.26 | 1 |
| 230 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.50 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.50 | 1 |
| 231 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.42 | 1 |
| 232 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 83.44 | 3 |
| 232 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.42 | 1 |
| 233 | Жилое помещение | 3 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 83.03 | 3 |
| 233 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.50 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 3 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.60 | 1 |
| 234 | Жилое помещение | 2 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 83.44 | 3 |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------------------|-------|---|
| 256 | Жилое помещение | 6 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 257 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.56 | 3 |
| 257 | Жилое помещение | 6 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.25 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.26 | 1 |
| 258 | Жилое помещение | 6 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 82.52 | 3 |
| 259 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 259 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 81.98 | 3 |
| 260 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 260 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.26 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.25 | 1 |
| 261 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 262 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.52 | 3 |
| 262 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 263 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.56 | 3 |
| 263 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.25 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.26 | 1 |
| 264 | Жилое помещение | 7 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 82.52 | 3 |
| 265 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 265 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 81.98 | 3 |
| 266 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 266 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.26 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.25 | 1 |
| 267 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 268 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.52 | 3 |
| 268 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 269 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.52 | 3 |
| 269 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.25 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.26 | 1 |
| 270 | Жилое помещение | 8 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 82.52 | 3 |
| 271 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 271 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 81.94 | 3 |
| 272 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 30.09 | 1 |
| 272 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.26 | 1 |
| 273 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 29.25 | 1 |
| 273 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 274 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-1 | 82.52 | 3 |
| 274 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 30.09 | 1 |
| 275 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 29.25 | 1 |
| 276 | Жилое помещение | 9 | Секция 5 корпус 8.5-2 | 82.52 | 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) |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|-----------------------|--------|-----------|--------|
| В-1-1.1. | Нежилое помещение | 1 | секция 1 корпус 8.5-1 | 76.21 | Тамбур | 7.18 |
| | | | | | Помещение | 59.94 |
| | | | | | Санузел | 4.65 |
| | | | | | Помещение | 4.44 |
| В-10-1.4. | Нежилое помещение | 1 | секция 4 корпус 8.5-1 | 144.29 | Тамбур | 6.33 |
| | | | | | Помещение | 123.23 |
| | | | | | Санузел | 6.13 |
| | | | | | Помещение | 8.60 |
| В-11-1.4. | Нежилое помещение | 1 | секция 4 корпус 8.5-1 | 116.21 | Тамбур | 5.06 |
| | | | | | Помещение | 72.93 |
| | | | | | Санузел | 8.05 |
| | | | | | Помещение | 4.35 |
| | | | | | Помещение | 9.37 |
| | | | | | Помещение | 11.95 |
| | | | | | Помещение | 4.50 |
| В-12-1.5. | Нежилое помещение | 1 | секция 5 корпус 8.5-1 | 55.73 | Тамбур | 4.23 |
| | | | | | Помещение | 41.76 |
| | | | | | Санузел | 5.68 |
| | | | | | Помещение | 4.06 |
| В-2-1.1. | Нежилое помещение | 1 | секция 1 корпус 8.5-1 | 125.11 | Тамбур | 6.65 |
| | | | | | Помещение | 107.58 |
| | | | | | Санузел | 5.61 |
| | | | | | Помещение | 5.27 |
| В-3-1.2. | Нежилое помещение | 1 | секция 2 корпус 8.5-1 | 93.84 | Тамбур | 4.99 |
| | | | | | Помещение | 78.06 |
| | | | | | Санузел | 5.53 |
| | | | | | Помещение | 5.26 |
| В-4-1.2. | Нежилое помещение | 1 | секция 2 корпус 8.5-1 | 153.20 | Тамбур | 6.33 |
| | | | | | Помещение | 135.39 |
| | | | | | Санузел | 5.77 |
| | | | | | Помещение | 5.71 |
| В-5-1.2. | Нежилое помещение | 1 | секция 2 корпус 8.5-1 | 70.53 | Тамбур | 5.08 |
| | | | | | Помещение | 54.74 |
| | | | | | Санузел | 6.20 |
| | | | | | Помещение | 4.51 |
| В-6-1.3. | Нежилое помещение | 1 | секция 3 корпус 8.5-1 | 144.77 | Тамбур | 6.63 |
| | | | | | Помещение | 128.59 |
| | | | | | Санузел | 5.38 |
| | | | | | Помещение | 4.17 |
| В-7-1.3. | Нежилое помещение | 1 | секция 3 корпус 8.5-1 | 110.45 | Тамбур | 6.22 |
| | | | | | Помещение | 93.50 |
| | | | | | Санузел | 5.13 |
| | | | | | Помещение | 5.60 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------|---|-----------------------|--------|-----------|--------|
| В-8-1.3. | Нежилое помещение | 1 | секция 3 корпус 8.5-1 | 63.86 | Тамбур | 6.22 |
| | | | | | Помещение | 48.36 |
| | | | | | Санузел | 5.19 |
| | | | | | Помещение | 4.09 |
| В-9-1.4. | Нежилое помещение | 1 | секция 4 корпус 8.5-1 | 70.92 | Тамбур | 5.07 |
| | | | | | Помещение | 52.49 |
| | | | | | Санузел | 8.89 |
| | | | | | Помещение | 4.47 |
| В-1-2.1. | Нежилое помещение | 1 | секция 1 корпус 8.5-2 | 100.42 | Тамбур | 5.84 |
| | | | | | Санузел | 6.73 |
| | | | | | Помещение | 82.53 |
| | | | | | Помещение | 5.32 |
| В-10-2.5. | Нежилое помещение | 1 | секция 5 корпус 8.5-2 | 125.78 | Тамбур | 7.68 |
| | | | | | Помещение | 106.96 |
| | | | | | Санузел | 6.65 |
| | | | | | Помещение | 4.49 |
| В-2-2.1. | Нежилое помещение | 1 | секция 1 корпус 8.5-2 | 74.87 | Тамбур | 4.35 |
| | | | | | Помещение | 60.24 |
| | | | | | Санузел | 6.05 |
| | | | | | Помещение | 4.23 |
| В-3-2.2. | Нежилое помещение | 1 | секция 2 корпус 8.5-2 | 114.31 | Тамбур | 4.98 |
| | | | | | Тамбур | 6.13 |
| | | | | | Помещение | 39.76 |
| | | | | | Помещение | 20.84 |
| | | | | | Помещение | 3.37 |
| | | | | | Помещение | 3.79 |
| | | | | | Санузел | 4.49 |
| | | | | | Помещение | 1.15 |
| | | | | | Помещение | 11.01 |
| | | | | | Помещение | 2.06 |
| | | | | | Помещение | 2.16 |
| | | | | | Помещение | 2.16 |
| | | | | | Помещение | 12.41 |
| В-4-2.2. | Нежилое помещение | 1 | секция 2 корпус 8.5-2 | 194.09 | Тамбур | 5.11 |
| | | | | | Тамбур | 3.17 |
| | | | | | Тамбур | 6.38 |
| | | | | | Помещение | 76.60 |
| | | | | | Помещение | 3.93 |
| | | | | | Помещение | 8.60 |
| | | | | | Помещение | 8.90 |
| | | | | | Помещение | 2.29 |
| | | | | | Помещение | 32.89 |
| | | | | | Помещение | 4.42 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------|---|-----------------------|--------|-----------|--------|
| | | | | | Санузел | 2.65 |
| | | | | | Помещение | 6.60 |
| | | | | | Помещение | 13.02 |
| | | | | | Помещение | 9.53 |
| | | | | | Помещение | 10.00 |
| B-5-2.3. | Нежилое помещение | 1 | секция 3 корпус 8.5-2 | 145.04 | Тамбур | 6.66 |
| | | | | | Помещение | 129.00 |
| | | | | | Санузел | 5.21 |
| | | | | | Помещение | 4.17 |
| B-6-2.3/2.4 | Нежилое помещение | 1 | секция 3 корпус 8.5-2 | 304.10 | Помещение | 304.10 |
| B-7-2.4. | Нежилое помещение | 1 | секция 4 корпус 8.5-2 | 87.29 | Тамбур | 6.14 |
| | | | | | Санузел | 5.91 |
| | | | | | Помещение | 70.56 |
| | | | | | Помещение | 4.68 |
| B-8-2.4. | Нежилое помещение | 1 | секция 4 корпус 8.5-2 | 69.04 | Тамбур | 4.92 |
| | | | | | Помещение | 54.25 |
| | | | | | Санузел | 5.76 |
| | | | | | Помещение | 4.11 |
| B-9-2.5. | Нежилое помещение | 1 | секция 5 корпус 8.5-2 | 125.39 | Тамбур | 7.57 |
| | | | | | Помещение | 105.93 |
| | | | | | Санузел | 6.17 |
| | | | | | Помещение | 5.72 |

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

| № | Вид помещения | Описание места расположения помещения | Назначение помещения | Площадь (м2) |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------|
| 1 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | Корпус 1, секция 1, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | 61.15 |
| 2 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | 255.05 |
| 3 | ИТП 1 (жилая часть) | Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100 | ИТП 1 (жилая часть) | 38.56 |
| 4 | ИТП 2 (встроенные помещения) | Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100 | ИТП 2 (встроенные помещения) | 34.23 |
| 5 | Электрощитовая 2 (жилая часть) | Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100 | Электрощитовая 2 (жилая часть) | 12.1 |
| 6 | Кабельное помещение 2 (жилая часть) | Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100 | Кабельное помещение 2 (жилая часть) | 10.26 |
| 7 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | Корпус 1, секция 3, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | 489.85 |

| | | | | |
|----|---|-----------------------------------|---|---------|
| 8 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | 255, 25 |
| 9 | Аппаратная | Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100 | Аппаратная | 17.32 |
| 10 | Насосная | Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100 | Насосная | 12.52 |
| 11 | Водомерный узел | Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100 | Водомерный узел | 15.56 |
| 12 | Кроссовая | Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100 | Кроссовая | 16.33 |
| 13 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | Корпус 1, секция 5, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | 199.29 |
| 14 | Кабельное помещение 1 | Корпус 1, секция 5, от м. - 4.100 | Кабельное помещение 1 | 19.06 |
| 15 | Электрощитовая 1 (жилая часть) | Корпус 1, секция 5, от м. - 4.100 | Электрощитовая 1 (жилая часть) | 13.94 |
| 17 | Помещение хранения люминисцентных ламп | Корпус 1, секция 5, от м. - 4.100 | Помещение хранения люминисцентных ламп | 16.93 |
| 18 | Кабельное помещение 1 | Корпус 2, секция 1, от м. - 4.100 | Кабельное помещение 1 | 14.44 |
| 19 | Электрощитовая 1 (жилая часть) | Корпус 2, секция 1, от м. - 4.100 | Электрощитовая 1 (жилая часть) | 20.33 |
| 20 | Помещение хранения люминисцентных ламп | Корпус 2, секция 1, от м. - 4.100 | Помещение хранения люминисцентных ламп | 19.96 |
| 21 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | Корпус 2, секция 1, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1) | 157.84 |
| 22 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | Корпус 2, секция 2, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2) | 310.2 |
| 23 | Кроссовая | Корпус 2, секция 2, от м. - 4.100 | Кроссовая | 15.9 |
| 24 | Аппаратная | Корпус 2, секция 2, от м. - 4.100 | Аппаратная | 12.92 |
| 25 | Водомерный узел | Корпус 2, секция 2, от м. - 4.100 | Водомерный узел | 15.13 |
| 26 | Насосная | Корпус 2, секция 2, от м. - 4.100 | Насосная | 11.93 |
| 27 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | Корпус 2, секция 3, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3) | 489.36 |
| 28 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | Корпус 2, секция 4, от м. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4) | 245.12 |
| 29 | Электрощитовая 2 (жилая часть) | Корпус 2, секция 4, от м. - 4.100 | Электрощитовая 2 (жилая часть) | 12.13 |
| 31 | Кабельное помещение 2 | Корпус 2, секция 4, от м. - 4.100 | Кабельное помещение 2 | 10.26 |
| 32 | ИТП 2 (встроенные помещения) | Корпус 2, секция 4, от м. - 4.100 | ИТП 2 (встроенные помещения) | 34.72 |

| | | | | |
|----|---|----------------------------------|---|--------|
| 33 | ИТП 1 (жилая часть) | Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100 | ИТП 1 (жилая часть) | 41.07 |
| 34 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5) | Корпус 2, секция 5, отм. - 4.100 | Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5) | 129.44 |
| 35 | Тамбур | Корпус 1, секция 1, этаж 1 | Тамбур | 7.68 |
| 36 | Холл | Корпус 1, секция 1, этаж 1 | Холл | 15.52 |
| 37 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 1, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 4.46 |
| 38 | ЛК 1/1 | Корпус 1, секция 1, этаж 1 | ЛК 1/1 | 12.25 |
| 39 | ЛК 1/2 | Корпус 1, секция 2, этаж 1 | ЛК 1/2 | 12.74 |
| 40 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 2, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 3.95 |
| 41 | Холл | Корпус 1, секция 2, этаж 1 | Холл | 17.4 |
| 42 | Тамбур | Корпус 1, секция 2, этаж 1 | Тамбур | 6.79 |
| 43 | Мусоросборная камера | Корпус 1, секция 2, этаж 1 | Мусоросборная камера | 8.78 |
| 44 | Тамбур | Корпус 1, секция 3, этаж 1 | Тамбур | 4.14 |
| 45 | Холл | Корпус 1, секция 3, этаж 1 | Холл | 15.66 |
| | ЛК 1/3 | Корпус 1, секция 3, этаж 1 | ЛК 1/3 | 13.14 |
| 47 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 3, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 6.11 |
| 48 | Мусоросборная камера | Корпус 1, секция 3, этаж 1 | Мусоросборная камера | 11.29 |
| 49 | Тамбур | Корпус 1, секция 4, этаж 1 | Тамбур | 5.84 |
| 50 | Холл | Корпус 1, секция 4, этаж 1 | Холл | 16.44 |
| 51 | ЛК 1/4 | Корпус 1, секция 4, этаж 1 | ЛК 1/4 | 12.74 |
| 52 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 4, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 3.57 |
| 53 | Тамбур | Корпус 1, секция 5, этаж 1 | Тамбур | 7.44 |
| 54 | Холл | Корпус 1, секция 5, этаж 1 | Холл | 41.81 |
| 55 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 1, секция 5, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 4.1 |
| 56 | ЛК 1/5 | Корпус 1, секция 5, этаж 1 | ЛК 1/5 | 13.2 |
| 57 | Сан. узел | Корпус 1, секция 5, этаж 1 | Сан. узел | 8.19 |
| 58 | Тамбур | Корпус 2. Секция 1, этаж 1 | Тамбур | 7.68 |
| 59 | Холл | Корпус 2. Секция 1, этаж 1 | Холл | 14 |
| 60 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2. Секция 1, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 4.46 |
| 62 | ЛК 2/1 | Корпус 2. Секция 1, этаж 1 | ЛК2/1 | 12.24 |
| 63 | Тамбур | Корпус 2. Секция 2, этаж 1 | Тамбур | 6.11 |
| 64 | Холл | Корпус 2. Секция 2, этаж 1 | Холл | 17.38 |
| 65 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2. Секция 2, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 3.95 |
| 66 | ЛК 2/2 | Корпус 2. Секция 2, этаж 1 | ЛК 2/2 | 12.74 |
| 67 | Мусоросборная камера | Корпус 2. Секция 2, этаж 1 | Мусоросборная камера | 8.78 |
| 68 | Тамбур | Корпус 2. Секция 3, этаж 1 | Тамбур | 4.14 |
| 69 | Холл | Корпус 2. Секция 3, этаж 1 | Холл | 15.73 |
| 70 | ЛК 2/3 | Корпус 2. Секция 3, этаж 1 | ЛК 2/3 | 13.44 |
| 71 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2. Секция 3, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 6.11 |
| 72 | Мусоросборная камера | Корпус 2. Секция 3, этаж 1 | Мусоросборная камера | 11.29 |
| 73 | Тамбур | Корпус 2. Секция 4, этаж 1 | Тамбур | 5.84 |
| 74 | Холл | Корпус 2. Секция 4, этаж 1 | Холл | 16.47 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------|
| 75 | ЛК 2/4 | Корпус 2. Секция 4, этаж 1 | ЛК 2/4 | 12.74 |
| 76 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2. Секция 4, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 3.56 |
| 77 | Тамбур | Корпус 2. Секция 5, этаж 1 | Тамбур | 5.41 |
| 78 | Холл | Корпус 2. Секция 5, этаж 1 | Холл | 26.53 |
| 79 | ЛК 2/5 | Корпус 2. Секция 5, этаж 1 | ЛК 2/5 | 13.2 |
| 80 | Помещение уборочного инвентаря | Корпус 2. Секция 5, этаж 1 | Помещение уборочного инвентаря | 4.09 |
| 81 | Сан. узел | Корпус 2. Секция 5, этаж 1 | Сан. узел | 6.07 |
| 82 | ЛК 1/1 | Корпус 1. Секция 1, этаж 2 | ЛК 1/1 | 11.54 |
| 83 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 1, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.44 |
| 84 | Коридор | Корпус 1. Секция 1, этаж 2 | Коридор | 23.78 |
| 85 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 2, этаж 2 | ЛК 1/2 | 11.75 |
| 86 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 2, этаж 2 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 87 | Коридор | Корпус 1. Секция 2, этаж 2 | Коридор | 33.55 |
| 88 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 3, этаж 2 | ЛК 1/2 | 12.73 |
| 89 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 3, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.23 |
| 90 | Коридор | Корпус 1. Секция 3, этаж 2 | Коридор | 45.99 |
| 91 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 4, этаж 2 | ЛК 1/2 | 11.76 |
| 92 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 4, этаж 2 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 93 | Коридор | Корпус 1. Секция 4, этаж 2 | Коридор | 20.1 |
| 94 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 5, этаж 2 | ЛК 1/2 | 12.49 |
| 95 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 5, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.04 |
| 96 | Коридор | Корпус 1. Секция 5, этаж 2 | Коридор | 17.97 |
| 97 | ЛК 1/1 | Корпус 2. Секция 1, этаж 2 | ЛК 1/1 | 11.54 |
| 98 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 1, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.44 |
| 99 | Коридор | Корпус 2. Секция 1, этаж 2 | Коридор | 23.78 |
| 100 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 2, этаж 2 | ЛК 1/2 | 11.75 |
| 101 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 2, этаж 2 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 102 | Коридор | Корпус 2. Секция 2, этаж 2 | Коридор | 33.55 |
| 103 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 3, этаж 2 | ЛК 1/2 | 12.73 |
| 104 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 3, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.23 |
| 105 | Коридор | Корпус 2. Секция 3, этаж 2 | Коридор | 45.99 |
| 106 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 4, этаж 2 | ЛК 1/2 | 11.76 |
| 107 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 4, этаж 2 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 108 | Коридор | Корпус 2. Секция 4, этаж 2 | Коридор | 20.1 |
| 109 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 5, этаж 2 | ЛК 1/2 | 12.49 |
| 110 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 5, этаж 2 | Лифтовой холл | 8.04 |
| 111 | Коридор | Корпус 2. Секция 5, этаж 2 | Коридор | 27.97 |
| 112 | ЛК 1/1 | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | ЛК 1/1 | 11.54 |
| 113 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.44 |
| 114 | Коридор | Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10 | Коридор | 23.78 |

| | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|---------------|-------|
| 115 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 11.75 |
| 116 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 117 | Коридор | Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10 | Коридор | 33.55 |
| 118 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 12.73 |
| 119 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.23 |
| 120 | Коридор | Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10 | Коридор | 45.99 |
| 121 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 11.76 |
| 122 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 123 | Коридор | Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10 | Коридор | 20.1 |
| 124 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 12.49 |
| 125 | Лифтовой холл | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.04 |
| 126 | Коридор | Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10 | Коридор | 17.97 |
| 127 | ЛК 1/1 | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | ЛК 1/1 | 11.54 |
| 128 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.44 |
| 129 | Коридор | Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10 | Коридор | 23.78 |
| 130 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 11.75 |
| 131 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.56 |
| 132 | Коридор | Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10 | Коридор | 33.55 |
| 133 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 12.73 |
| 134 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.23 |
| 135 | Коридор | Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10 | Коридор | 45.99 |
| 136 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 11.76 |
| 137 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 4.56 |

| | | | | |
|-----|---------------|-------------------------------|---------------|-------|
| 138 | Коридор | Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10 | Коридор | 20.1 |
| 139 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | ЛК 1/2 | 12.49 |
| 140 | Лифтовой холл | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | Лифтовой холл | 8.04 |
| 141 | Коридор | Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10 | Коридор | 27.97 |
| 142 | ЛК 1/2 | Корпус 1. Секция 2, кровля | ЛК 1/2 | 6.94 |
| 143 | ЛК 1/3 | Корпус 1. Секция 3, кровля | ЛК 1/3 | 3.12 |
| 144 | ЛК 1/4 | Корпус 1. Секция 4, кровля | ЛК 1/4 | 6.94 |
| 145 | ЛК 1/2 | Корпус 2. Секция 2, кровля | ЛК 1/2 | 6.94 |
| 146 | ЛК 1/3 | Корпус 2. Секция 3, кровля | ЛК 1/3 | 3.12 |
| 147 | ЛК 1/4 | Корпус 2. Секция 4, кровля | ЛК 1/4 | 6.94 |

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 | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 2 | Электрощитовая | Силовое электрооборудование | Прием, учёт и распределение электроэнергии |
| 3 | Водомерный узел | Оборудование водомерного узла | Водоснабжение |
| 4 | Насосная | Повысительная насосная | Водоснабжение |
| 5 | Подвальный этаж | Автоматическая система пожаротушения | Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации |
| 6 | Подвальный этаж | Автоматическая установка пожарной сигнализации | Передача сигнала тревоги при пожаре |
| 7 | Подвальный этаж | Бытовая, общесплавная канализация | Сбор и водоотведение стоков |
| 8 | Венткамеры, кровля | Оборудование систем вентиляции | Вентиляция помещений |
| 9 | Подвальный этаж | Система противодымной защиты | Удаление дыма из помещений при пожаре |
| 10 | ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений | Оборудование ИТП | Отопление и горячее водоснабжение дома |
| 11 | Подвальный этаж, 1 этаж | Система контроля и управления доступом | организация разграниченного санкционированного прохода и проезда на территорию жилого здания жильцов, посетителей и персонала |
| 12 | Подвальный этаж | Система коллективного приема и распределения ТВ | организация приема и однонаправленной передачи (распределения) сигналов эфирного телевидения |
| 13 | Подвальный этаж | Система охранной сигнализации | обнаружение несанкционированного проникновения в защищаемые помещения жилого здания, оповещения диспетчера о проникновении, а также ведения протокола событий. |
| 14 | Территория дома, подвальный и 1 этажи | Система охранного видеонаблюдения | Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения |

| | | | |
|----|---|---|--|
| 15 | Подвальный этаж | Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем | Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания |
| 16 | Подвальный этаж | Сети и связи: телефонная связь, радиофикация, интернет | Обеспечение подачи сигнала |
| | | | ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет |
| 1 | Подвал | Лифтовое оборудование | Вертикальный транспорт |
| 2 | Электрощитовая | Силовое электрооборудование | Прием, учёт и распределение электроэнергии |
| 3 | Водомерный узел | Оборудование водомерного узла | Водоснабжение |
| 4 | Насосная | Повысительная насосная | Водоснабжение |
| 5 | Подвальный этаж | Автоматическая система пожаротушения | Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации |
| 6 | Подвальный этаж | Автоматическая установка пожарной сигнализации | Передача сигнала тревоги при пожаре |
| 7 | Подвальный этаж | Бытовая, общесплавная канализация | Сбор и водоотведение стоков |
| 8 | Венткамеры, кровля | Оборудование систем вентиляции | Вентиляция помещений |
| 9 | Подвальный этаж | Система противодымной защиты | Удаление дыма из помещений при пожаре |
| 10 | ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений | Оборудование ИТП | Отопление и горячее водоснабжение дома |
| 11 | Подвальный этаж, 1 этаж | Система контроля и управления доступом | организация разграниченного санкционированного прохода и проезда на территорию жилого здания жильцов, посетителей и персонала |
| 12 | Подвальный этаж | Система коллективного приема и распределения ТВ | организация приема и однонаправленной передачи (распределения) сигналов эфирного телевидения |
| 13 | Подвальный этаж | Система охранной сигнализации | обнаружение несанкционированного проникновения в защищаемые помещения жилого здания, оповещения диспетчера о проникновении, а также ведения протокола событий. |
| 14 | Территория дома, подвальный и 1 этажи | Система охранного видеонаблюдения | Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения |
| 15 | Подвальный этаж | Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем | Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания |
| 16 | Подвальный этаж | Сети и связи: телефонная связь, радиофикация, интернет | Обеспечение подачи сигнала |
| | | | ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет |

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: 4 квартал 2016 г. |
| 17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2017 г. |

| | | |
|---|--------|---|
| 17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2018 г. |
| 17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г. |
| 17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости |
| | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г. |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | |
| 18.1 О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 2 725 420 000 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка |
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:750102:3513 |
| 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: Нет |
| 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: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК" |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810532000005505 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810600000000786 |

| | | |
|--|--------|--|
| | | БИК: 044030786 |
| | | ИНН: 7728168971 |
| | | КПП: 780443001 |
| | | ОГРН: 1027700067328 |
| | | ОКПО: 46949399 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства: Расчетный счет |
| 20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства | | |
| 20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | 20.1.1 | Вид соглашения или сделки: |
| | 20.1.2 | Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.3 | Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы: |
| | 20.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства: |
| | 20.1.5 | Сумма привлеченных средств: |
| | 20.1.6 | Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств: |
| | 20.1.7 | Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств: 00:00:: |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: |
| 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: |
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | |
| 24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE60000000090FC20001

Владелец: **АО «Эталон ЛенСпецСМУ», Бородин Юрий
Алексеевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020