

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Skandi Klubb. Stage 4. Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом, 4 этап строительства (секции К41-К46), по адресу: г. Санкт-Петербург, Аптекарский проспект, д. 16, лит. Б, кадастровый номер земельного участка 78:07:0003299:1234.

№ 78-000725 по состоянию на 02.04.2019

Дата подачи декларации: 15.04.2018

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 1.1.2 | Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург |
| | 1.1.3 | Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург |
| 1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах | 1.2.1 | Индекс: 191025 |
| | 1.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 1.2.3 | Район Субъекта Российской Федерации: |
| | 1.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 1.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 1.2.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |
| | 1.2.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Невский |
| | 1.2.8 | 1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 114-116литераА; |
| | 1.2.9 | 1.2.9 Тип помещений: |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1.3 О режиме работы застройщика | 1.3.1 | Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт |
| | 1.3.2 | Рабочее время: с 08:30 по 19:00 |
| 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)329 9225 |
| | 1.4.2 | Адрес электронной почты: info@bonava.ru |
| | 1.4.3 | Адрес официального сайта: www.bonava.ru |
| 1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика | 1.5.1 | Фамилия: Черная |
| | 1.5.2 | Имя: Мария |
| | 1.5.3 | Отчество (при наличии): Владимировна |
| | 1.5.4 | Наименование должности: генеральный директор |
| 1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении | 1.6.1 | Коммерческое обозначение застройщика: Bonava |
| 02 О государственной регистрации застройщика | | |
| 2.1 О государственной регистрации застройщика | 2.1.1 | Индивидуальный номер налогоплательщика: 7841322136 |
| | 2.1.2 | Основной государственный регистрационный номер: 1057812480131 |
| | 2.1.3 | Год регистрации: 2005 |
| 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 | | |
| 3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации | 3.2.1 | Фирменное наименование организации: Bonava AB (publ.) |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 3.2.2 | Страна регистрации юридического лица: Швеция |
| | 3.2.3 | Дата регистрации: 08.04.2013 |
| | 3.2.4 | Регистрационный номер: 5569280380 |
| | 3.2.5 | Наименование регистрирующего органа: Патентно-регистрационное управление Швеции |
| | 3.2.6 | Адрес в стране регистрации: Стокгольмский регион, коммуна Стокгольм (10222, Стокгольм, П/Я 12064) |
| | 3.2.7 | Голосов в органе управления: 100 % |
| 3.3 Об учредителе — физическом лице | 3.3.1 | Фамилия: |
| | 3.3.2 | Имя: |
| | 3.3.3 | Отчество (при наличии): |
| | 3.3.4 | Гражданство: |
| | 3.3.5 | Страна места жительства: |
| | 3.3.6 | Голосов в органе управления: |
| 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: Жилой комплекс со встроенными помещениями 3 этап строительства. Корпуса 1.4 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проезд |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 2 ; |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 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: 12.10.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-0212-11-18-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Жилой комплекс со встроенными помещениями 3 этап строительства. Корпуса 1.5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проезд |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 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: 12.10.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-0212-11-18-2014 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом: 1 этап строительства (секции K11-K18) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: А ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Skandi Klubb |
| | 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: 10.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-15-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями. Корпус № 4 (4-й этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Сельское поселение |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Муринское сельское поселение, поселок Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Площадь |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Привокзальная |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-36-2013 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями Корпус № 6 (6-й этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 04.10.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-20-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-41/2015-2015 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (7-й этап строительства- корпус №7) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-102-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (9 этап строительства- корпус №9) |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 2 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 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: 01.03.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-42/2015-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная, установленной мощностью 5 МВт |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: Проспект |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; Строение: П ; |
| | 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: 10.06.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-14-2016 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный паркинг 1,2 этапы (1 этап строительства) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: А ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 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: 26.05.2017 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-114К-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (10 этап строительства- корпус №10) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: п |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Мурино |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-д |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Эланд |
| | 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: 09.06.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-43/2015-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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: Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проезд |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-143К-2015 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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 жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом: 2 этап строительства (секции К21-К28) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Строение: А ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Skandi Klubb |
| | 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: 10.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-28-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.8. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проезд |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47- RU47504101-0212-11-18-2014 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Жилой комплекс со встроенными помещениями (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.9. |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: г |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проезд |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.10.2017 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47- RU47504101-0212-11-18-2014 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом: 3 этап строительства (секции К31-К39) |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: проспект |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 литера А; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Skandi Klubb |
| | 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: 30.10.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-22-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Автоматизированная 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: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитогорская |
| | 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: - |
| | 4.1.10 | Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г. |
| | 4.1.11 | Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-47-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1- 2.6). 5 этап строительства. Корпус 2.1 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: город Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ; |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 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: 05.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1 - 2.6) 5 этап строительства. Корпус 2.5 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: город Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 5 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 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: 05.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017 |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 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: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1 - 2.6) 5 этап строительства. Корпус 2.6 |
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: город Всеволожск |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 4 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Gröna Lund |
| | 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: 05.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области |
| 4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации | 4.1.1 | Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, подземными и надземными паркингами, встроенным объектом дошкольного образования и отдельно стоящим объектом дошкольного образования с начальной школой. 1 этап строительства (секции D1,D2,A1, подземный паркинг P1A) |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 4.1.2 | Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург |
| | 4.1.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 4.1.4 | Вид населенного пункта: город |
| | 4.1.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 4.1.6 | Элемент дорожно-уличной сети: улица |
| | 4.1.7 | Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитогорская |
| | 4.1.8 | 4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ; |
| | 4.1.9 | Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Magnifika Lifestyle |
| | 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: 29.12.2018 |
| | 4.1.12 | Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-78-2018 |
| | 4.1.13 | Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга |
| 05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства | | |
| 5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства | 5.1.1 | Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Ассоциация «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-003-78-1518-78-260516 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.05.2016 |
| | 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 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: Ассоциация «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: 0532,04-2013-7841322136-П-031 |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.05.2016 |
| | 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: Ассоциация "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: |
| | 5.1.4 | Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: |
| | 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: "Российская Гильдия Управляющих и Девелоперов" |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7801206285 |
| 5.2 (2) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Союз строительных организаций Ленинградской области" |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7841000509 |
| 5.2 (3) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "Совет по экологическому строительству" |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7709443277 |
| 5.2 (4) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "АССОЦИАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКОГО БИЗНЕСА" |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7707199263 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2 (5) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: "АМЕРИКАНСКАЯ ТОРГОВАЯ ПАЛАТА, ИНК." |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 9909005820 |
| 5.2 (6) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях | 5.2.1 | Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Санкт-Петербургская Международная Бизнес-Ассоциация на Северо-Западе |
| | 5.2.2 | Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7825454583 |
| 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: 31.12.2018 |
| | 6.1.2 | Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 181 695 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 6 039 190 тыс. руб. |
| | 6.1.3 | Расшифровка размера задолженности: |
| | 6.1.4 | Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 533 724 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 и 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 такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует |
| | 7.1.7 | В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует |
| | 7.1.8 | Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица - застройщика: Отсутствует |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 7.1.9 | Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: |
| | 7.1.10 | Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: |
| | 7.1.11 | Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует |
| | 7.1.12 | Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Не применялись |
| 08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике | | |
| 8.1 Информация о застройщике | 8.1.1 | Информация о застройщике: - Лучший жилой комплекс в сегменте масс-маркет, Деловой Петербург (ЖК Magnifika, 2017 г.) - Награда в номинации «Жилищное строительство. Реализация. Санкт-Петербург» (Green Awards, проект Skandi Klubb, 2017г.) - НОПРИЗ, 3 место в номинации «Лучший проект объекта жилого назначения премиум-класса» (ЖК Skandi Klubb, 2017 г.) - Urban Awards в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-Петербурга» (Magnifika Lifestyle, 2018 г.) - Urban Awards в номинации «Жилой комплекс года бизнес-класса СанктПетербурга» (Skandi Klubb, 2018 г.) - ProEstate в номинации «Жилой комплекс комфорт-класса: Регионы» финалист (Grona Lund, IV очередь, 2018). - Green Awards. Бронзовый призёр в номинации «Жилая недвижимость. Многоэтажные комплексы» (Magnifika Residence, 2018 г.) - Город 812, Рейтинг строительных компаний Петербурга. Bonava - 6 место в номинации «Надежный застройщик», Skandi Klubb - 1 место в номинации «Самый продуманный с точки зрения комфорта объект» |
| 09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | | |
| 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация | 9.1.1 | Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1 |
| | 9.1.2 | Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: |
| 9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках | 9.2.1 | Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом |

| | | |
|--|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 9.2.2 | Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург |
| | 9.2.3 | Район субъекта Российской Федерации: |
| | 9.2.4 | Вид населенного пункта: Город |
| | 9.2.5 | Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург |
| | 9.2.6 | Округ в населенном пункте: |
| | 9.2.7 | Район в населенном пункте: Петроградский |
| | 9.2.8 | Вид обозначения улицы: Проспект |
| | 9.2.9 | Наименование улицы: Аптекарский |
| | 9.2.10 | Дом: 16 |
| | 9.2.11 | Литера: Б |
| | 9.2.12 | Корпус: |
| | 9.2.13 | Строение: |
| | 9.2.14 | Владение: |
| | 9.2.15 | Блок-секция: |
| | 9.2.16 | Уточнение адреса: |
| | 9.2.17 | Назначение объекта: Жилое |
| | 9.2.18 | Минимальное кол-во этажей: 1 |
| | 9.2.19 | Максимальное кол-во этажей: 11 |
| | 9.2.20 | Общая площадь объекта: 29961,07 м2 |
| | 9.2.21 | Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей |
| | 9.2.22 | Материал перекрытий: Монолитные железобетонные |
| | 9.2.23 | Класс энергоэффективности: А |

| | | |
|----------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 9.2.24 | Сейсмостойкость: Не нормируется (в соответствии с картой сейсмического районирования России Санкт-Петербург принадлежит к зоне сейсмичностью 5 баллов, Действие СП 14.13330.2014 не распространяется на здания и сооружения, располагающиеся в зоне сейсмичностью ниже 7 баллов.) |
| 9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений | 9.3.1 | Сумма общей площади всех жилых помещений: 18218,68 м2 |
| | 9.3.2 | Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3187,53 м2 |
| | 9.3.3 | Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21406,21 м2 |

Объект №1

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом | | |
| 10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности | 10.1.1 | Вид договора: |
| | 10.1.2 | Номер договора: |
| | 10.1.3 | Дата заключения договора: |
| | 10.1.4 | Даты внесения изменений в договор: |
| 10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Лик" |
| | 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: 7811126110 |
| 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: "ГЕОИЗОЛ" |
| | 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: 7811077889 |
| 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: "Гелиос" |
| | 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: 7842463690 |
| 10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания | 10.2.1 | Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество |
| | 10.2.2 | Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: "Геостатика" |
| | 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: 7802063417 |
| 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: "Архитектурное бюро А2" |
| | 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: 7814499134 |
| 10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 28.12.2015 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 2-1-1-0056-15 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395 |
| 10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.12.2016 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 47-2-1-2-0053-16 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395 |
| 10.4 (3) 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: 24.11.2017 |
| | 10.4.3 | Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: № 78-2-1-2-0014-17 |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Акционерное общество |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: 7806268616 |
| 10.4 (4) О результатах эксперта изысканий проектной документации и результатов инженерных изысканий | 10.4.1 | Вид заключения эксперта изысканий: Положительное заключение экспертизы проектной документации |
| | 10.4.2 | Дата выдачи заключения эксперта изысканий: 27.07.2018 |
| | 10.4.3 | Номер заключения эксперта изысканий: №47-2-1-2-0026-18 |
| | 10.4.4 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение эксперта изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации |
| | 10.4.5 | Полное наименование организации, выдавшей заключение эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» |
| | 10.4.6 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксперта изысканий: 4700000395 |
| 10.5 О результатах государственной экологической эксперта изысканий | 10.5.1 | Дата выдачи заключения государственной экологической эксперта изысканий: |
| | 10.5.2 | Номер заключения государственной экологической эксперта изысканий: |
| | 10.5.3 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий: |
| | 10.5.4 | Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической эксперта изысканий, без указания организационно - правовой формы: |
| | 10.5.5 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической эксперта изысканий: |
| 10.6 Об индивидуализирующем объекте, группу объектов капитального строительства в коммерческом обозначении | 10.6.1 | Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Skandi Klubb |
| 11 О разрешении на строительство | | |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 О разрешении на строительство | 11.1.1 | Номер разрешения на строительство: № 78-013-0355.1-2016 |
| | 11.1.2 | Дата выдачи разрешения на строительство: 07.07.2017 |
| | 11.1.3 | Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2021 |
| | 11.1.4 | Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 07.12.2017 |
| | 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 собственности 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 присоединения |
| | 12.1.3 | Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 98030-BD-4/2017 |
| | 12.1.4 | Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.12.2016 |
| | 12.1.5 | Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.6 | Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: |
| | 12.1.7 | Дата государственной регистрации изменений в договор: |
| | 12.1.8 | Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: |
| | 12.1.9 | Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.10 | Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность: |
| | 12.1.11 | Дата государственной регистрации права собственности: |
| 12.2 О собственности земельного участка | 12.2.1 | Собственник земельного участка: застройщик |
| | 12.2.2 | Организационно-правовая форма собственника земельного участка: |
| | 12.2.3 | Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: |
| | 12.2.4 | Фамилия собственника земельного участка: |
| | 12.2.5 | Имя собственника земельного участка: |
| | 12.2.6 | Отчество собственника земельного участка (при наличии): |

| | | |
|--------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 12.2.7 | Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: |
| | 12.2.8 | Форма собственности и земельного участка: |
| | 12.2.9 | Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка: |
| 12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка | 12.3.1 | Кадастровый номер земельного участка: 78:07:3299:1234 |
| | 12.3.2 | Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 38279,0 кв.м. |
| 13 О планируемых элементах благоустройства территории | | |
| 13.1 Об элементах благоустройства территории | 13.1.1 | Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Площадь асфальтовых проездов - 0 м2 Площадь тротуаров из плитного покрытия 3225,0 м2 Площадь площадок для отдыха - 801 м2 Плоскостное сооружение ДОУ - 862,9 м2 |
| | 13.1.2 | Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): в границах земельного участка 4 этапа строительства отсутствуют открытые м/м |
| | 13.1.3 | Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): в границах земельного участка 4 этапа строительства предусмотрено размещение площадки отдыха общей площадью- 801 м2. Плоскостное сооружение ДОУ - 862,9 м2 |
| | 13.1.4 | Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): в границе земельного участка предусмотрено размещение крытого павильона для сбора крупногабаритного мусора и твёрдых бытовых отходов в количестве 1 шт., площадью 18 м2 |
| | 13.1.5 | Описание планируемых мероприятий по озеленению: 2475 м2, в том числе зеленые насаждения - 1674м2. |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 13.1.6 | <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц:</p> <p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц Решением благоустройства и дорожных покрытий на территории застройки предусматриваются следующие мероприятия для доступности проектируемого комплекса для маломобильных групп населения: - Система тротуаров и пешеходных дорожек с возможностью проезда механических инвалидных колясок. - Продольные уклоны пешеходных дорожек, тротуаров не превышают 5%, поперечные уклоны- в пределах 1-2%; - Поверхности покрытий пешеходных путей предусматриваются твердые, плотные и не допускающие скольжения; - В местах пересечения путей для проезда инвалидных колясок с транспортными путями высота бортовых камней тротуара не превышает 0,015м; - Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения - 0.025м -Входные площадки обеспечиваются навесом и водоотводом - поверхность с поперечным уклоном 1-2%; На территории комплекса предусмотрена возможность временного хранения автомашин для маломобильных групп населения. Входные площадки при входе в жилую часть здания защищены от атмосферных осадков и имеют навес. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров выполнены твердыми и не допускают скольжения при намокании. Входы в каждую секцию жилого комплекса оборудованы тамбурами. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов соответствует требованиям СНиП 35-01-2001. Специализированные квартиры для проживания инвалидов не предусматриваются. Проектом предусматривается наличие эвакуационных лестничных клеток к жилой части здания с шириной лестничных маршей не менее 1,05 метра. Каждая секция жилых корпусов здания оборудуется лифтом. В секциях ниже 10 этажей предусматривается сообщение с отметкой технического этажа на лифте и связь с помещениями через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре. В подземной автостоянке предусмотрены парковочные места для Маломобильных Групп Населения (далее -МГН) - 3 м/м, шириной 3,5м. В местах размещения парковочных мест для МГН, в непосредственной близости от эвакуационных лестничных клеток, предусмотрены зоны безопасности с подпором воздуха для нахождения в ней МГН до прибытия спасательных подразделений. Площадь зоны безопасности обеспечивает пребывание в ней инвалидов, находящихся на этаже из расчета не менее - 2,4 кв.м на одного инвалида колясочника. Зоны безопасности выделяются противопожарными преградами с пределом огнестойкости не менее REI90, с заполнением проемов противопожарными дверьми EIS60.</p> |
| | 13.1.7 | <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):</p> <p>Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия). Система отраженного света на стальной опоре (прожектор наружного освещения) для следующих зон: проезды на улицах, тротуары, проезды во дворах, детские площадки, площадки для отдыха.</p> |
| | 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: электроснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрофикации "Ленэнерго" |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2017 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1.5 к Договору №ОД-СПб-18115-13/22355-Э-13 от 11.03.2014 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.11.2018 |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 34427180,42 р. |
| 14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Энергогазмонтаж |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7806119950 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28011-000-VI-149/2014 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32695000 р. |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение |
| | 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: Энергогазмонтаж |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7806119950 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.09.2014 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28011-000-VI-149/2014 |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 32695000 р. |
| 14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 302-27-15349/13-0-2 (№ 40839/13, дополнительные соглашения- №1 - №7). |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6740875,08 р. |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения | 14.1.1 | Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение |
| | 14.1.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации |
| | 14.1.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| | 14.1.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426 |
| | 14.1.5 | Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.12.2013 |
| | 14.1.6 | Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 302-27-15349/13-0-2 (№ 40839/13, дополнительные соглашения- №1 - №7). |
| | 14.1.7 | Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: |
| | 14.1.8 | Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6423259,2 р. |
| 14.2 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: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7840307985 |
| 14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи | 14.2.1 | Вид сети связи: проводная телефонная связь |
| | 14.2.2 | Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7840307985 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|---------------|
| 14.2 (3) 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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7840307985 | | | |
| 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 сетям связи: Общество с ограниченной ответственностью | | | |
| | 14.2.3 | Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей | | | |
| | 14.2.4 | Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сетям связи: 7840307985 | | | |
| 15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения | | | | | |
| 15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и жилых помещений и нежилых помещений | 15.1.1 | Количество жилых помещений: 283 | | | |
| | 15.1.2 | Количество нежилых помещений: 295 | | | |
| | 15.1.2.1 | В том числе машино-мест: 68 | | | |
| | 15.1.2.2 | В том числе иных нежилых помещений: 227 | | | |
| 15.2 Об основных характеристиках жилых помещений | 15.2.1 | | | | |
| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Кол-во комнат |
| 41-01 | жилое | 3 | 41 | 56,58 | 1 |
| 41-02 | жилое | 3 | 41 | 61,93 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|----|--------|---|
| 41-03 | жилое | 3 | 41 | 51,45 | 1 |
| 41-04 | жилое | 3 | 41 | 59,28 | 2 |
| 41-05 | жилое | 3 | 41 | 60,48 | 2 |
| 41-06 | жилое | 3 | 41 | 75,5 | 2 |
| 41-07 | жилое | 3 | 41 | 32,65 | 1 |
| 41-08 | жилое | 4 | 41 | 56,51 | 1 |
| 41-09 | жилое | 4 | 41 | 61,86 | 2 |
| 41-10 | жилое | 4 | 41 | 51,38 | 1 |
| 41-11 | жилое | 4 | 41 | 59,21 | 2 |
| 41-12 | жилое | 4 | 41 | 60,41 | 2 |
| 41-13 | жилое | 4 | 41 | 75,43 | 2 |
| 41-14 | жилое | 4 | 41 | 32,58 | 1 |
| 41-15 | жилое | 5 | 41 | 56,48 | 1 |
| 41-16 | жилое | 5 | 41 | 61,83 | 2 |
| 41-17 | жилое | 5 | 41 | 51,35 | 1 |
| 41-18 | жилое | 5 | 41 | 59,18 | 2 |
| 41-19 | жилое | 5 | 41 | 60,38 | 2 |
| 41-20 | жилое | 5 | 41 | 75,4 | 2 |
| 41-21 | жилое | 5 | 41 | 32,55 | 1 |
| 41-22 | жилое | 6 | 41 | 56,44 | 1 |
| 41-23 | жилое | 6 | 41 | 61,79 | 2 |
| 41-24 | жилое | 6 | 41 | 51,35 | 1 |
| 41-25 | жилое | 6 | 41 | 59,14 | 2 |
| 41-26 | жилое | 6 | 41 | 60,34 | 2 |
| 41-27 | жилое | 6 | 41 | 75,36 | 2 |
| 41-28 | жилое | 6 | 41 | 32,55 | 1 |
| 41-29 | жилое | 7 | 41 | 56,71 | 1 |
| 41-30 | жилое | 7 | 41 | 61,79 | 2 |
| 41-31 | жилое | 7 | 41 | 51,31 | 1 |
| 41-32 | жилое | 7 | 41 | 59,14 | 2 |
| 41-33 | жилое | 7 | 41 | 60,34 | 2 |
| 41-34 | жилое | 7 | 41 | 130,34 | 2 |
| 41-35 | жилое | 7 | 41 | 32,51 | 1 |
| 42-01 | жилое | 1 | 42 | 32,78 | 1 |
| 42-02 | жилое | 1 | 42 | 64,44 | 2 |
| 42-03 | жилое | 1 | 42 | 63,01 | 2 |
| 42-04 | жилое | 1 | 42 | 63,91 | 2 |
| 42-05 | жилое | 1 | 42 | 59,67 | 2 |
| 42-06 | жилое | 1 | 42 | 91,18 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|----|-------|---|
| 42-07 | жилое | 1 | 42 | 93,12 | 2 |
| 42-08 | жилое | 2 | 42 | 29,31 | 1 |
| 42-09 | жилое | 2 | 42 | 32,71 | 1 |
| 42-10 | жилое | 2 | 42 | 64,37 | 2 |
| 42-11 | жилое | 2 | 42 | 63,18 | 2 |
| 42-12 | жилое | 2 | 42 | 63,84 | 2 |
| 42-13 | жилое | 2 | 42 | 59,6 | 2 |
| 42-14 | жилое | 2 | 42 | 91,37 | 2 |
| 42-15 | жилое | 2 | 42 | 93,17 | 2 |
| 42-16 | жилое | 3 | 42 | 29,24 | 1 |
| 42-17 | жилое | 3 | 42 | 32,68 | 1 |
| 42-18 | жилое | 3 | 42 | 64,33 | 2 |
| 42-19 | жилое | 3 | 42 | 63,15 | 2 |
| 42-20 | жилое | 3 | 42 | 63,81 | 2 |
| 42-21 | жилое | 3 | 42 | 59,57 | 2 |
| 42-22 | жилое | 3 | 42 | 91,34 | 2 |
| 42-23 | жилое | 3 | 42 | 93,14 | 2 |
| 42-24 | жилое | 4 | 42 | 29,21 | 1 |
| 42-25 | жилое | 4 | 42 | 32,64 | 1 |
| 42-26 | жилое | 4 | 42 | 64,29 | 2 |
| 42-27 | жилое | 4 | 42 | 63,12 | 2 |
| 42-28 | жилое | 4 | 42 | 63,77 | 2 |
| 42-29 | жилое | 4 | 42 | 59,53 | 2 |
| 42-30 | жилое | 4 | 42 | 91,3 | 2 |
| 42-31 | жилое | 4 | 42 | 93,1 | 2 |
| 42-32 | жилое | 5 | 42 | 29,17 | 1 |
| 42-33 | жилое | 5 | 42 | 32,64 | 1 |
| 42-34 | жилое | 5 | 42 | 64,29 | 2 |
| 42-35 | жилое | 5 | 42 | 63,12 | 2 |
| 42-36 | жилое | 5 | 42 | 63,77 | 2 |
| 42-37 | жилое | 5 | 42 | 59,53 | 2 |
| 42-38 | жилое | 5 | 42 | 91,3 | 2 |
| 42-39 | жилое | 5 | 42 | 93,1 | 2 |
| 42-40 | жилое | 6 | 42 | 29,17 | 1 |
| 42-41 | жилое | 6 | 42 | 32,59 | 1 |
| 42-42 | жилое | 6 | 42 | 64,24 | 2 |
| 42-43 | жилое | 6 | 42 | 63,07 | 2 |
| 42-44 | жилое | 6 | 42 | 63,72 | 2 |
| 42-45 | жилое | 6 | 42 | 59,48 | 2 |

| | | | | | |
|-------|-------|----|----|--------|---|
| 42-46 | жилое | 6 | 42 | 91,25 | 2 |
| 42-47 | жилое | 6 | 42 | 93,05 | 2 |
| 42-48 | жилое | 7 | 42 | 29,12 | 1 |
| 42-49 | жилое | 7 | 42 | 32,59 | 1 |
| 42-50 | жилое | 7 | 42 | 64,24 | 2 |
| 42-51 | жилое | 7 | 42 | 63,07 | 2 |
| 42-52 | жилое | 7 | 42 | 63,72 | 2 |
| 42-53 | жилое | 7 | 42 | 59,48 | 2 |
| 42-54 | жилое | 7 | 42 | 91,25 | 2 |
| 42-55 | жилое | 7 | 42 | 93,05 | 2 |
| 42-56 | жилое | 8 | 42 | 29,12 | 1 |
| 42-57 | жилое | 8 | 42 | 32,59 | 1 |
| 42-58 | жилое | 8 | 42 | 64,18 | 2 |
| 42-59 | жилое | 8 | 42 | 63,02 | 2 |
| 42-60 | жилое | 8 | 42 | 63,65 | 2 |
| 42-61 | жилое | 8 | 42 | 59,41 | 2 |
| 42-62 | жилое | 8 | 42 | 91,18 | 2 |
| 42-63 | жилое | 8 | 42 | 92,98 | 2 |
| 42-64 | жилое | 9 | 42 | 29,12 | 1 |
| 42-65 | жилое | 9 | 42 | 32,52 | 1 |
| 42-66 | жилое | 9 | 42 | 64,18 | 2 |
| 42-67 | жилое | 9 | 42 | 63,02 | 2 |
| 42-68 | жилое | 9 | 42 | 63,65 | 2 |
| 42-69 | жилое | 9 | 42 | 59,41 | 2 |
| 42-70 | жилое | 9 | 42 | 91,18 | 2 |
| 42-71 | жилое | 9 | 42 | 92,98 | 2 |
| 42-72 | жилое | 10 | 42 | 29,05 | 1 |
| 42-73 | жилое | 10 | 42 | 32,52 | 1 |
| 42-74 | жилое | 10 | 42 | 64,18 | 2 |
| 42-75 | жилое | 10 | 42 | 62,79 | 2 |
| 42-76 | жилое | 10 | 42 | 63,65 | 2 |
| 42-77 | жилое | 10 | 42 | 59,41 | 2 |
| 42-78 | жилое | 10 | 42 | 122,25 | 3 |
| 43-01 | жилое | 1 | 43 | 70,27 | 1 |
| 43-02 | жилое | 1 | 43 | 91,45 | 3 |
| 43-03 | жилое | 2 | 43 | 72,61 | 2 |
| 43-04 | жилое | 2 | 43 | 50,17 | 1 |
| 43-05 | жилое | 2 | 43 | 50,14 | 1 |
| 43-06 | жилое | 2 | 43 | 91,63 | 3 |

| | | | | | |
|-------|-------|----|----|--------|---|
| 43-07 | жилое | 3 | 43 | 72,85 | 2 |
| 43-08 | жилое | 3 | 43 | 50,51 | 1 |
| 43-09 | жилое | 3 | 43 | 50,07 | 1 |
| 43-10 | жилое | 3 | 43 | 91,6 | 3 |
| 43-11 | жилое | 4 | 43 | 72,81 | 2 |
| 43-12 | жилое | 4 | 43 | 50,48 | 1 |
| 43-13 | жилое | 4 | 43 | 50,04 | 1 |
| 43-14 | жилое | 4 | 43 | 91,56 | 3 |
| 43-15 | жилое | 5 | 43 | 72,81 | 2 |
| 43-16 | жилое | 5 | 43 | 50,44 | 1 |
| 43-17 | жилое | 5 | 43 | 50 | 1 |
| 43-18 | жилое | 5 | 43 | 91,51 | 3 |
| 43-19 | жилое | 6 | 43 | 72,76 | 2 |
| 43-20 | жилое | 6 | 43 | 50,44 | 1 |
| 43-21 | жилое | 6 | 43 | 50 | 1 |
| 43-22 | жилое | 6 | 43 | 91,51 | 3 |
| 43-23 | жилое | 7 | 43 | 72,76 | 2 |
| 43-24 | жилое | 7 | 43 | 50,39 | 1 |
| 43-25 | жилое | 7 | 43 | 49,95 | 1 |
| 43-26 | жилое | 7 | 43 | 91,51 | 3 |
| 43-27 | жилое | 8 | 43 | 72,76 | 2 |
| 43-28 | жилое | 8 | 43 | 50,39 | 1 |
| 43-29 | жилое | 8 | 43 | 49,95 | 1 |
| 43-30 | жилое | 8 | 43 | 91,45 | 3 |
| 43-31 | жилое | 9 | 43 | 72,69 | 2 |
| 43-32 | жилое | 9 | 43 | 50,39 | 1 |
| 43-33 | жилое | 9 | 43 | 49,95 | 1 |
| 43-34 | жилое | 9 | 43 | 91,45 | 3 |
| 43-35 | жилое | 10 | 43 | 103,03 | 3 |
| 43-36 | жилое | 10 | 43 | 49,88 | 1 |
| 43-37 | жилое | 10 | 43 | 58,42 | 1 |
| 44-01 | жилое | 1 | 44 | 72,69 | 2 |
| 44-02 | жилое | 1 | 44 | 51,5 | 1 |
| 44-03 | жилое | 1 | 44 | 50,14 | 1 |
| 44-04 | жилое | 1 | 44 | 50,41 | 1 |
| 44-05 | жилое | 1 | 44 | 65,31 | 2 |
| 44-06 | жилое | 2 | 44 | 72,74 | 2 |
| 44-07 | жилое | 2 | 44 | 51,44 | 1 |
| 44-08 | жилое | 2 | 44 | 50,07 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-------|---|----|-------|---|
| 44-09 | жилое | 2 | 44 | 50,34 | 1 |
| 44-10 | жилое | 2 | 44 | 47,5 | 1 |
| 44-11 | жилое | 2 | 44 | 40,3 | 1 |
| 44-12 | жилое | 3 | 44 | 72,71 | 2 |
| 44-13 | жилое | 3 | 44 | 51,41 | 1 |
| 44-14 | жилое | 3 | 44 | 50,04 | 1 |
| 44-15 | жилое | 3 | 44 | 50,31 | 1 |
| 44-16 | жилое | 3 | 44 | 47,47 | 1 |
| 44-17 | жилое | 3 | 44 | 40,24 | 1 |
| 44-18 | жилое | 4 | 44 | 72,67 | 2 |
| 44-19 | жилое | 4 | 44 | 51,38 | 1 |
| 44-20 | жилое | 4 | 44 | 50 | 1 |
| 44-21 | жилое | 4 | 44 | 50,27 | 1 |
| 44-22 | жилое | 4 | 44 | 47,43 | 1 |
| 44-23 | жилое | 4 | 44 | 40,21 | 1 |
| 44-24 | жилое | 5 | 44 | 72,67 | 2 |
| 44-25 | жилое | 5 | 44 | 51,38 | 1 |
| 44-26 | жилое | 5 | 44 | 50 | 1 |
| 44-27 | жилое | 5 | 44 | 50,27 | 1 |
| 44-28 | жилое | 5 | 44 | 47,43 | 1 |
| 44-29 | жилое | 5 | 44 | 40,18 | 1 |
| 44-30 | жилое | 6 | 44 | 72,62 | 2 |
| 44-31 | жилое | 6 | 44 | 51,33 | 1 |
| 44-32 | жилое | 6 | 44 | 49,95 | 1 |
| 44-33 | жилое | 6 | 44 | 50,22 | 1 |
| 44-34 | жилое | 6 | 44 | 47,38 | 1 |
| 44-35 | жилое | 6 | 44 | 40,18 | 1 |
| 44-36 | жилое | 7 | 44 | 72,62 | 2 |
| 44-37 | жилое | 7 | 44 | 51,33 | 1 |
| 44-38 | жилое | 7 | 44 | 49,95 | 1 |
| 44-39 | жилое | 7 | 44 | 50,22 | 1 |
| 44-40 | жилое | 7 | 44 | 47,38 | 1 |
| 44-41 | жилое | 7 | 44 | 40,13 | 1 |
| 44-42 | жилое | 8 | 44 | 72,55 | 2 |
| 44-43 | жилое | 8 | 44 | 51,33 | 1 |
| 44-44 | жилое | 8 | 44 | 49,95 | 1 |
| 44-45 | жилое | 8 | 44 | 50,22 | 1 |
| 44-46 | жилое | 8 | 44 | 47,38 | 1 |
| 44-47 | жилое | 8 | 44 | 40,13 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-------|----|----|-------|---|
| 44-48 | жилое | 9 | 44 | 72,55 | 2 |
| 44-49 | жилое | 9 | 44 | 51,28 | 1 |
| 44-50 | жилое | 9 | 44 | 49,88 | 1 |
| 44-51 | жилое | 9 | 44 | 50,15 | 1 |
| 44-52 | жилое | 9 | 44 | 47,32 | 1 |
| 44-53 | жилое | 9 | 44 | 40,13 | 1 |
| 44-54 | жилое | 10 | 44 | 91,04 | 3 |
| 44-55 | жилое | 10 | 44 | 77,66 | 2 |
| 44-56 | жилое | 10 | 44 | 55,97 | 2 |
| 45-01 | жилое | 1 | 45 | 72,49 | 2 |
| 45-02 | жилое | 1 | 45 | 50,72 | 1 |
| 45-03 | жилое | 1 | 45 | 33,94 | 1 |
| 45-04 | жилое | 1 | 45 | 78,91 | 2 |
| 45-05 | жилое | 2 | 45 | 72,66 | 2 |
| 45-06 | жилое | 2 | 45 | 50,65 | 1 |
| 45-07 | жилое | 2 | 45 | 50,07 | 1 |
| 45-08 | жилое | 2 | 45 | 91,44 | 3 |
| 45-09 | жилое | 3 | 45 | 72,63 | 2 |
| 45-10 | жилое | 3 | 45 | 50,62 | 1 |
| 45-11 | жилое | 3 | 45 | 50,04 | 1 |
| 45-12 | жилое | 3 | 45 | 91,41 | 3 |
| 45-13 | жилое | 4 | 45 | 72,59 | 2 |
| 45-14 | жилое | 4 | 45 | 50,58 | 1 |
| 45-15 | жилое | 4 | 45 | 50 | 1 |
| 45-16 | жилое | 4 | 45 | 91,37 | 3 |
| 45-17 | жилое | 5 | 45 | 72,59 | 2 |
| 45-18 | жилое | 5 | 45 | 50,58 | 1 |
| 45-19 | жилое | 5 | 45 | 50 | 1 |
| 45-20 | жилое | 5 | 45 | 91,37 | 3 |
| 45-21 | жилое | 6 | 45 | 72,54 | 2 |
| 45-22 | жилое | 6 | 45 | 50,53 | 1 |
| 45-23 | жилое | 6 | 45 | 49,95 | 1 |
| 45-24 | жилое | 6 | 45 | 91,32 | 3 |
| 45-25 | жилое | 7 | 45 | 72,54 | 2 |
| 45-26 | жилое | 7 | 45 | 50,53 | 1 |
| 45-27 | жилое | 7 | 45 | 49,95 | 1 |
| 45-28 | жилое | 7 | 45 | 91,32 | 3 |
| 45-29 | жилое | 8 | 45 | 72,47 | 2 |
| 45-30 | жилое | 8 | 45 | 50,53 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-------|----|----|--------|---|
| 45-31 | жилое | 8 | 45 | 49,95 | 1 |
| 45-32 | жилое | 8 | 45 | 91,25 | 3 |
| 45-33 | жилое | 9 | 45 | 72,47 | 2 |
| 45-34 | жилое | 9 | 45 | 50,46 | 1 |
| 45-35 | жилое | 9 | 45 | 49,88 | 1 |
| 45-36 | жилое | 9 | 45 | 91,25 | 3 |
| 45-37 | жилое | 10 | 45 | 90 | 3 |
| 45-38 | жилое | 10 | 45 | 108,58 | 3 |
| 46-01 | жилое | 1 | 46 | 58,76 | 1 |
| 46-02 | жилое | 1 | 46 | 55,36 | 1 |
| 46-03 | жилое | 1 | 46 | 42,32 | 1 |
| 46-04 | жилое | 1 | 46 | 94,21 | 3 |
| 46-05 | жилое | 2 | 46 | 76,5 | 2 |
| 46-06 | жилое | 2 | 46 | 55,29 | 1 |
| 46-07 | жилое | 2 | 46 | 42,26 | 1 |
| 46-08 | жилое | 2 | 46 | 100,07 | 3 |
| 46-09 | жилое | 3 | 46 | 76,47 | 2 |
| 46-10 | жилое | 3 | 46 | 55,26 | 1 |
| 46-11 | жилое | 3 | 46 | 42,23 | 1 |
| 46-12 | жилое | 3 | 46 | 100,04 | 3 |
| 46-13 | жилое | 4 | 46 | 76,43 | 2 |
| 46-14 | жилое | 4 | 46 | 55,22 | 1 |
| 46-15 | жилое | 4 | 46 | 42,19 | 1 |
| 46-16 | жилое | 4 | 46 | 100 | 3 |
| 46-17 | жилое | 5 | 46 | 76,43 | 2 |
| 46-18 | жилое | 5 | 46 | 55,22 | 1 |
| 46-19 | жилое | 5 | 46 | 42,19 | 1 |
| 46-20 | жилое | 5 | 46 | 100 | 3 |
| 46-21 | жилое | 6 | 46 | 76,38 | 2 |
| 46-22 | жилое | 6 | 46 | 55,17 | 1 |
| 46-23 | жилое | 6 | 46 | 42,15 | 1 |
| 46-24 | жилое | 6 | 46 | 99,95 | 3 |
| 46-25 | жилое | 7 | 46 | 76,38 | 2 |
| 46-26 | жилое | 7 | 46 | 55,17 | 1 |
| 46-27 | жилое | 7 | 46 | 42,15 | 1 |
| 46-28 | жилое | 7 | 46 | 99,95 | 3 |
| 46-29 | жилое | 8 | 46 | 76,32 | 2 |
| 46-30 | жилое | 8 | 46 | 55,17 | 1 |
| 46-31 | жилое | 8 | 46 | 42,15 | 1 |

| | | | | | |
|-------|-------|----|----|-------|---|
| 46-32 | жилое | 8 | 46 | 99,89 | 3 |
| 46-33 | жилое | 9 | 46 | 76,32 | 2 |
| 46-34 | жилое | 9 | 46 | 55,1 | 1 |
| 46-35 | жилое | 9 | 46 | 42,09 | 1 |
| 46-36 | жилое | 9 | 46 | 99,89 | 3 |
| 46-37 | жилое | 10 | 46 | 55,37 | 1 |
| 46-38 | жилое | 10 | 46 | 44,48 | 1 |
| 46-39 | жилое | 10 | 46 | 84,99 | 2 |

| | | | | | | |
|----------------------------------------------------|--|--------|--|--|--|--|
| 15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений | | 15.3.1 | | | | |
|----------------------------------------------------|--|--------|--|--|--|--|

| № | Назначение | Этаж | Номер подъезда | Общая площадь (м2) | Площадь частей нежилого помещения | |
|--------|------------|------------|----------------|--------------------|------------------------------------------------------|-------------|
| | | | | | Наименование | Площадь(м2) |
| 41-K01 | нежилое | подвальный | 41 | 6,19 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,19 |
| 41-K02 | нежилое | подвальный | 41 | 4,47 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,47 |
| 41-K03 | нежилое | подвальный | 41 | 4,49 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,49 |
| 41-K04 | нежилое | подвальный | 41 | 4,43 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,43 |
| 41-K05 | нежилое | подвальный | 41 | 4,68 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,68 |
| 41-K06 | нежилое | подвальный | 41 | 4,54 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,54 |
| 41-K07 | нежилое | подвальный | 41 | 3,4 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,4 |
| 41-K08 | нежилое | подвальный | 41 | 3,38 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,38 |
| 41-K09 | нежилое | подвальный | 41 | 3,38 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,38 |
| 41-K10 | нежилое | подвальный | 41 | 3,65 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,65 |
| 41-K11 | нежилое | подвальный | 41 | 3,78 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,78 |
| 41-K12 | нежилое | подвальный | 41 | 3,76 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,76 |
| 41-K13 | нежилое | подвальный | 41 | 6,04 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,04 |
| 41-K14 | нежилое | подвальный | 41 | 7,6 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,6 |
| 41-K15 | нежилое | подвальный | 41 | 7,03 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,03 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|------------------------------------------------------|------|
| 41-K16 | нежилое | подвальный | 41 | 7,04 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,04 |
| 41-K17 | нежилое | подвальный | 41 | 5,98 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,98 |
| 41-K18 | нежилое | подвальный | 41 | 6,07 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,07 |
| 41-K19 | нежилое | подвальный | 41 | 7,83 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,83 |
| 41-K20 | нежилое | подвальный | 41 | 7,5 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,5 |
| 41-K21 | нежилое | подвальный | 41 | 7,19 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,19 |
| 41-K22 | нежилое | подвальный | 41 | 7,34 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,34 |
| 41-K23 | нежилое | подвальный | 41 | 3,48 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,48 |
| 41-K24 | нежилое | подвальный | 41 | 3,46 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,46 |
| 41-K25 | нежилое | подвальный | 41 | 3,46 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,46 |
| 41-K26 | нежилое | подвальный | 41 | 3,19 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,19 |
| 41-K27 | нежилое | подвальный | 41 | 3,46 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,46 |
| 41-K28 | нежилое | подвальный | 41 | 3,36 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,36 |
| 41-K29 | нежилое | подвальный | 41 | 4,13 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,13 |
| 41-K30 | нежилое | подвальный | 41 | 4,1 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,1 |
| 41-K31 | нежилое | подвальный | 41 | 4,1 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,1 |
| 41-K32 | нежилое | подвальный | 41 | 4,09 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,09 |
| 41-K33 | нежилое | подвальный | 41 | 4,09 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,09 |
| 41-K34 | нежилое | подвальный | 41 | 3,99 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,99 |
| 41-K35 | нежилое | подвальный | 41 | 3,87 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,87 |
| 41-K36 | нежилое | подвальный | 41 | 3,92 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,92 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|------------------------------------------------------|------|
| 41-K37 | нежилое | подвальный | 41 | 3,81 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,81 |
| 41-K38 | нежилое | подвальный | 41 | 3,82 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,82 |
| 41-K39 | нежилое | подвальный | 41 | 6,53 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,53 |
| 41-K40 | нежилое | подвальный | 41 | 3,96 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,96 |
| 41-K41 | нежилое | подвальный | 41 | 5,44 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,44 |
| 41-K42 | нежилое | подвальный | 41 | 4,38 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,38 |
| 41-K43 | нежилое | подвальный | 41 | 4,36 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,36 |
| 41-K44 | нежилое | подвальный | 41 | 5,33 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,33 |
| 41-K45 | нежилое | подвальный | 41 | 4,06 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,06 |
| 41-K46 | нежилое | подвальный | 41 | 3,99 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,99 |
| 41-K47 | нежилое | подвальный | 41 | 3,45 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,45 |
| 41-K48 | нежилое | подвальный | 41 | 3,44 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,44 |
| 41-K49 | нежилое | подвальный | 41 | 5,87 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,87 |
| 41-K50 | нежилое | подвальный | 41 | 4,04 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,04 |
| 41-K51 | нежилое | подвальный | 41 | 3,97 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,97 |
| 41-K52 | нежилое | подвальный | 41 | 3,8 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,8 |
| 41-K53 | нежилое | подвальный | 41 | 5,43 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,43 |
| 41-K54 | нежилое | подвальный | 41 | 5,56 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,56 |
| 41-K55 | нежилое | подвальный | 41 | 5,56 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,56 |
| 41-K56 | нежилое | подвальный | 41 | 5,41 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,41 |
| 41-K57 | нежилое | подвальный | 41 | 6,91 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,91 |

| | | | | | | |
|---------|---------|------------|----|--------|------------------------------------------------------|-------|
| 41-K58 | нежилое | подвальный | 41 | 7,02 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,02 |
| 41-K59 | нежилое | подвальный | 41 | 5,37 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,37 |
| K41-ДОУ | нежилое | 1,2 | 41 | 880,12 | моечная кухонной посуды | 4,44 |
| | | | | | цех первичной обработки овощей | 7,15 |
| | | | | | кладовая овощей | 4,43 |
| | | | | | помещение холодильных камер | 13,15 |
| | | | | | вест ибюль | 13,64 |
| | | | | | буфетная | 6,16 |
| | | | | | коридор | 8,5 |
| | | | | | раздаточная | 3,39 |
| | | | | | тамбур | 1,55 |
| | | | | | загрузочная | 2,87 |
| | | | | | загрузочная | 9,58 |
| | | | | | кладовая пищевых отходов | 5,26 |
| | | | | | моечная оборотной тары | 5,93 |
| | | | | | коридор | 17,14 |
| | | | | | спальня для группы раннего возраста (на 15 детей) | 40,82 |
| | | | | | раздевальная | 22,52 |
| | | | | | с/у для персонала | 4,59 |
| | | | | | кладовая сухих продуктов | 8,13 |
| | | | | | мясо-рыбный цех | 9,94 |
| | | | | | холодный цех | 8,88 |
| | | | | | горячий цех | 31,5 |
| | | | | | постирочная | 15,12 |
| | | | | | кладовая уборочного инвентаря | 2,84 |
| | | | | | коридор | 28,16 |
| | | | | | санузел | 3,74 |
| | | | | | душевая | 2,28 |
| | | | | | комната персонала | 8,3 |
| | | | | | кладовая чистого белья | 4,23 |
| | | | | | хозяйственная кладовая | 4,15 |
| | | | | | коридор | 6,01 |
| | | | | | медицинский кабинет | 12 |
| | | | | | изолятор | 5,67 |
| | | | | | процедурная | 8,4 |
| | | | | | санузел | 5,56 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|---------------------------------------------------------|-------|
| | | | | | санузел | 2,57 |
| | | | | | помещение охраны | 5,72 |
| | | | | | тамбур | 5,02 |
| | | | | | групповая для группы раннего возраста (на 15 детей) | 38,6 |
| | | | | | туалетная для группы раннего возраста (на 15 детей) | 16,61 |
| | | | | | коридор | 6,43 |
| | | | | | туалетная для группы дошкольного возраста (на 20 детей) | 16,79 |
| | | | | | групповая для группы дошкольного возраста (на 20 детей) | 45,27 |
| | | | | | коридор | 8,5 |
| | | | | | раздевальная | 17,68 |
| | | | | | групповая для группы дошкольного возраста (на 15 детей) | 32,1 |
| | | | | | спальня для группы дошкольного возраста (на 15 детей) | 32,57 |
| | | | | | буфетная | 5,06 |
| | | | | | раздаточная | 4,38 |
| | | | | | инвентарная | 6,61 |
| | | | | | коридор | 8,02 |
| | | | | | коридор | 46,61 |
| | | | | | туалетная для группы дошкольного возраста (на 15 детей) | 16,64 |
| | | | | | зал для физкультурных и музыкальных занятий | 78,81 |
| | | | | | методический кабинет | 12,96 |
| | | | | | кабинет заведующего | 10,11 |
| | | | | | спальня для группы дошкольного возраста (на 20 детей) | 45,77 |
| | | | | | буфетная | 6,33 |
| | | | | | раздевальная | 22,4 |
| | | | | | лестница | 16,24 |
| | | | | | лестница | 17,59 |
| | | | | | лестница | 6,04 |
| | | | | | лестница | 4,4 |
| | | | | | электрощитовая ДООУ | 6 |
| | | | | | подъемник | 2,24 |
| 42-K01 | нежилое | подвальный | 42 | 3,35 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,35 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|------------------------------------------------------|------|
| 42-K44 | нежилое | подвальный | 42 | 3,62 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,62 |
| 42-K45 | нежилое | подвальный | 42 | 3,13 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,13 |
| 42-K46 | нежилое | подвальный | 42 | 3,3 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,3 |
| 42-K47 | нежилое | подвальный | 42 | 3,3 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,3 |
| 42-K48 | нежилое | подвальный | 42 | 3,18 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,18 |
| 42-K49 | нежилое | подвальный | 42 | 4,28 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,28 |
| 42-K50 | нежилое | подвальный | 42 | 4,25 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,25 |
| 42-K51 | нежилое | подвальный | 42 | 4,25 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,25 |
| 42-K52 | нежилое | подвальный | 42 | 4,25 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,25 |
| 42-K53 | нежилое | подвальный | 42 | 4,83 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,83 |
| 42-K54 | нежилое | подвальный | 42 | 5,84 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,84 |
| 42-K55 | нежилое | подвальный | 42 | 5,46 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,46 |
| 42-K56 | нежилое | подвальный | 42 | 4,43 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,43 |
| 42-K57 | нежилое | подвальный | 42 | 4,23 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,23 |
| 42-K58 | нежилое | подвальный | 42 | 5,33 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,33 |
| 42-K59 | нежилое | подвальный | 42 | 7,09 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,09 |
| 43-K01 | нежилое | подвальный | 43 | 5,72 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,72 |
| 43-K02 | нежилое | подвальный | 43 | 3,47 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,47 |
| 43-K03 | нежилое | подвальный | 43 | 3,47 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,47 |
| 43-K04 | нежилое | подвальный | 43 | 6,81 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,81 |
| 43-K05 | нежилое | подвальный | 43 | 4,76 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,76 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|------------------------------------------------------|------|
| 43-K06 | нежилое | подвальный | 43 | 7,58 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,58 |
| 43-K07 | нежилое | подвальный | 43 | 7,58 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,58 |
| 43-K08 | нежилое | подвальный | 43 | 3,87 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,87 |
| 43-K09 | нежилое | подвальный | 43 | 6,24 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,24 |
| 43-K10 | нежилое | подвальный | 43 | 5,14 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,14 |
| 43-K11 | нежилое | подвальный | 43 | 4,45 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,45 |
| 43-K12 | нежилое | подвальный | 43 | 4,84 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,84 |
| 43-K13 | нежилое | подвальный | 43 | 4,39 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,39 |
| 43-K14 | нежилое | подвальный | 43 | 4,31 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,31 |
| 43-K15 | нежилое | подвальный | 43 | 3,92 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,92 |
| 43-K16 | нежилое | подвальный | 43 | 3,95 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,95 |
| 43-K17 | нежилое | подвальный | 43 | 6,63 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,63 |
| 43-K18 | нежилое | подвальный | 43 | 5,68 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,68 |
| 43-K19 | нежилое | подвальный | 43 | 5,66 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,66 |
| 43-K20 | нежилое | подвальный | 43 | 4,39 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,39 |
| 43-K21 | нежилое | подвальный | 43 | 4,43 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,43 |
| 43-K22 | нежилое | подвальный | 43 | 4,45 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,45 |
| 43-K23 | нежилое | подвальный | 43 | 3,87 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,87 |
| 43-K24 | нежилое | подвальный | 43 | 3,85 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,85 |
| 43-K25 | нежилое | подвальный | 43 | 3,85 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,85 |
| 43-K26 | нежилое | подвальный | 43 | 3,98 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,98 |

| | | | | | | |
|--------|---------|------------|----|------|------------------------------------------------------|------|
| 45-K11 | нежилое | подвальный | 45 | 4,34 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,34 |
| 45-K12 | нежилое | подвальный | 45 | 3,92 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,92 |
| 45-K13 | нежилое | подвальный | 45 | 5,13 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,13 |
| 45-K14 | нежилое | подвальный | 45 | 4,77 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,77 |
| 45-K15 | нежилое | подвальный | 45 | 6,26 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,26 |
| 45-K16 | нежилое | подвальный | 45 | 6,18 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,18 |
| 45-K17 | нежилое | подвальный | 45 | 5,88 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,88 |
| 45-K18 | нежилое | подвальный | 45 | 5,92 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,92 |
| 45-K19 | нежилое | подвальный | 45 | 5,84 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,84 |
| 45-K20 | нежилое | подвальный | 45 | 3,59 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,59 |
| 46-K01 | нежилое | подвальный | 46 | 6,16 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,16 |
| 46-K02 | нежилое | подвальный | 46 | 7,31 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,31 |
| 46-K03 | нежилое | подвальный | 46 | 5,82 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,82 |
| 46-K04 | нежилое | подвальный | 46 | 4,73 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,73 |
| 46-K05 | нежилое | подвальный | 46 | 4,89 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,89 |
| 46-K06 | нежилое | подвальный | 46 | 4,56 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,56 |
| 46-K07 | нежилое | подвальный | 46 | 4,68 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,68 |
| 46-K08 | нежилое | подвальный | 46 | 4,89 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,89 |
| 46-K09 | нежилое | подвальный | 46 | 5,89 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,89 |
| 46-K10 | нежилое | подвальный | 46 | 6,13 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,13 |
| 46-K11 | нежилое | подвальный | 46 | 3,4 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,4 |

| | | | | | | |
|--------|---------|---------------------------|------|------|------------------------------------------------------|------|
| 46-K12 | нежилое | подвальный | 46 | 6,99 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,99 |
| 46-K13 | нежилое | подвальный | 46 | 7,32 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 7,32 |
| 46-K14 | нежилое | подвальный | 46 | 3,6 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,6 |
| 46-K15 | нежилое | подвальный | 46 | 3,6 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,6 |
| 46-K16 | нежилое | подвальный | 46 | 3,74 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,74 |
| 46-K17 | нежилое | подвальный | 46 | 5,78 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,78 |
| 46-K18 | нежилое | подвальный | 46 | 5,62 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,62 |
| 46-K19 | нежилое | подвальный | 46 | 5,78 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 5,78 |
| 46-K20 | нежилое | подвальный | 46 | 6,72 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 6,72 |
| 46-K21 | нежилое | подвальный | 46 | 4,88 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,88 |
| 46-K22 | нежилое | подвальный | 46 | 4 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4 |
| 46-K23 | нежилое | подвальный | 46 | 4,06 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,06 |
| 46-K24 | нежилое | подвальный | 46 | 4,04 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,04 |
| 46-K25 | нежилое | подвальный | 46 | 4,04 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 4,04 |
| 46-K26 | нежилое | подвальный | 46 | 3,83 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,83 |
| 46-K27 | нежилое | подвальный | 46 | 3,83 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,83 |
| 46-K28 | нежилое | подвальный | 46 | 3,83 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,83 |
| 46-K29 | нежилое | подвальный | 46 | 3,16 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,16 |
| 46-K30 | нежилое | подвальный | 46 | 3,16 | кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции | 3,16 |
| B01 | нежилое | вст р-пристр подзем гараж | C4-6 | 9,17 | индивидуальное мото-место | 9,17 |
| B02 | нежилое | вст р-пристр подзем гараж | C4-6 | 7,49 | индивидуальное мото-место | 7,49 |

| | | | | | | |
|------|---------|--------------------------|------|-------|----------------------------|-------|
| B03 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 8,3 | индивидуальное мото-место | 8,3 |
| B04 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 6,24 | индивидуальное мото-место | 6,24 |
| B05 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 11,42 | индивидуальное мото-место | 11,42 |
| B06 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 6,86 | индивидуальное мото-место | 6,86 |
| B07 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 7,81 | индивидуальное мото-место | 7,81 |
| B08 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 5,82 | индивидуальное мото-место | 5,82 |
| B09 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 9,59 | индивидуальное мото-место | 9,59 |
| B10 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 7,12 | индивидуальное мото-место | 7,12 |
| B11 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 7,12 | индивидуальное мото-место | 7,12 |
| B12 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 17,23 | индивидуальное мото-место | 17,23 |
| B13 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 5,87 | индивидуальное мото-место | 5,87 |
| B14 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 7,24 | индивидуальное мото-место | 7,24 |
| B15 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 8,2 | индивидуальное мото-место | 8,2 |
| M001 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 16,97 | индивидуальное машиноместо | 16,97 |
| M002 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 15,86 | индивидуальное машиноместо | 15,86 |
| M003 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 18,05 | индивидуальное машиноместо | 18,05 |
| M004 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 15,73 | индивидуальное машиноместо | 15,73 |
| M005 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 16,47 | индивидуальное машиноместо | 16,47 |
| M006 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 18,3 | индивидуальное машиноместо | 18,3 |
| M007 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 17,2 | индивидуальное машиноместо | 17,2 |
| M008 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 18,35 | индивидуальное машиноместо | 18,35 |

| | | | | | | |
|------|---------|-----------------------------|------|-------|----------------------------|-------|
| M009 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 15,86 | индивидуальное машиноместо | 15,86 |
| M010 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,74 | индивидуальное машиноместо | 17,74 |
| M011 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 18,05 | индивидуальное машиноместо | 18,05 |
| M012 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 15,86 | индивидуальное машиноместо | 15,86 |
| M013 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,1 | индивидуальное машиноместо | 16,1 |
| M014 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,76 | индивидуальное машиноместо | 16,76 |
| M015 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,77 | индивидуальное машиноместо | 16,77 |
| M016 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 31,49 | индивидуальное машиноместо | 31,49 |
| M017 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 30,71 | индивидуальное машиноместо | 30,71 |
| M018 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,63 | индивидуальное машиноместо | 17,63 |
| M019 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |
| M020 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M021 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M022 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |
| M023 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M024 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 23,63 | индивидуальное машиноместо | 23,63 |
| M025 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,63 | индивидуальное машиноместо | 17,63 |
| M026 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |
| M027 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M028 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M029 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |

| | | | | | | |
|------|---------|-----------------------------|------|-------|----------------------------|-------|
| M030 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M031 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 29,66 | индивидуальное машиноместо | 29,66 |
| M032 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,63 | индивидуальное машиноместо | 17,63 |
| M033 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |
| M034 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,37 | индивидуальное машиноместо | 16,37 |
| M035 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M036 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,3 | индивидуальное машиноместо | 14,3 |
| M037 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,37 | индивидуальное машиноместо | 16,37 |
| M038 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,38 | индивидуальное машиноместо | 16,38 |
| M039 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,83 | индивидуальное машиноместо | 17,83 |
| M040 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,39 | индивидуальное машиноместо | 17,39 |
| M041 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,17 | индивидуальное машиноместо | 14,17 |
| M042 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,23 | индивидуальное машиноместо | 16,23 |
| M043 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,23 | индивидуальное машиноместо | 16,23 |
| M044 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 14,17 | индивидуальное машиноместо | 14,17 |
| M045 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 16,19 | индивидуальное машиноместо | 16,19 |
| M046 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 17,15 | индивидуальное машиноместо | 17,15 |
| M047 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 24,58 | индивидуальное машиноместо | 24,58 |
| M048 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 34,14 | индивидуальное машиноместо | 34,14 |
| M049 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 19,31 | индивидуальное машиноместо | 19,31 |
| M050 | нежилое | вст р-пристр р подзем гараж | C4-6 | 15,65 | индивидуальное машиноместо | 15,65 |

| | | | | | | |
|------|---------|--------------------------|------|-------|----------------------------|-------|
| M051 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 17,93 | индивидуальное машиноместо | 17,93 |
| M052 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 17,93 | индивидуальное машиноместо | 17,93 |
| M053 | нежилое | встр-пристр подзем гараж | C4-6 | 17,33 | индивидуальное машиноместо | 17,33 |

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 | лестница | 1, 8, подвальный этажи секции 41 | для прохода | 70.09 |
| 2 | коридор | 1 - 7, подвальный этажи секции 41 | для прохода | 244.8 |
| 3 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 7 этажи секции 41 | для размещения лифтового оборудования | 178.09 |
| 4 | колясочная | 1 этаж секции 41 | для размещения колясок собственника | 2.73 |
| 5 | мусоросборная камера | 1 этаж секции 41 | для сбора мусора | 4.56 |
| 6 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 41 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 18.68 |
| 7 | лестница | 1, подвальный этажи секции 42 | для прохода | 36.96 |
| 8 | коридор | 1 - 10, подвальный этажи секции 42 | для прохода | 357.12 |
| 9 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 10 этажи секции 42 | для размещения лифтового оборудования | 342.37 |
| 10 | колясочная | 1 этаж секции 42 | для размещения колясок собственника | 12.24 |
| 11 | мусоросборная камера | 1 этаж секции 42 | для сбора мусора | 5.65 |
| 12 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 42 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 22.91 |
| 13 | лестница | 1, подвальный этажи секции 43 | для прохода | 26.1 |
| 14 | коридор | 1 - 10, подвальный этажи секции 43 | для прохода | 244.86 |
| 15 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 10 этажи секции 43 | для размещения лифтового оборудования | 224.58 |
| 16 | колясочная | 1 этаж секции 43 | для размещения колясок собственника | 14.41 |
| 17 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 43 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 10.78 |
| 18 | лестница | 1, подвальный этажи секции 44 | для прохода | 28.33 |
| 19 | коридор | 1 - 10, подвальный этажи секции 44 | для прохода | 396.9 |
| 20 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 10 этажи секции 44 | для размещения лифтового оборудования | 273.13 |
| 21 | колясочная | 1 этаж секции 44 | для размещения колясок собственника | 15.48 |
| 22 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 44 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 10.62 |
| 23 | лестница | 1, подвальный этажи секции 45 | для прохода | 27.9 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------------|--------|
| 24 | коридор | 1 - 10, подвальный этажи секции 45 | для прохода | 251.73 |
| 25 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 10 этажи секции 45 | для размещения лифтового оборудования | 190.95 |
| 26 | колясочная | 1 этаж секции 45 | для размещения колясок собственника | 11.77 |
| 27 | мусоросборная камера | 1 этаж секции 45 | для сбора мусора | 4.8 |
| 28 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 45 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 14.99 |
| 29 | лестница | 1, подвальный этажи секции 46 | для прохода | 15.33 |
| 30 | коридор | 1 - 10, подвальный этажи секции 46 | для прохода | 247.6 |
| 31 | лестнично-лифтовой узел | 1 - 10 этажи секции 46 | для размещения лифтового оборудования | 198.61 |
| 32 | колясочная | 1 этаж секции 46 | для размещения колясок собственника | 10.15 |
| 33 | мусоросборная камера | 1 этаж секции 46 | для сбора мусора | 4.24 |
| 34 | тамбур | 1, подвальный этажи секции 46 | для предохранения от наружного воздуха, дыма | 8.05 |
| 35 | помещение для хранения уборочного инвентаря | подвальный этаж секции 41 | для размещения уборочного оборудования | 6.42 |
| 36 | зона безопасности маломобильных групп населения | подвальный этаж секций 43, 46 | для обеспечения безопасности | 23 |
| 37 | помещение уборки кровли | 8 этаж секции 41 | для размещения уборочного оборудования | 3.59 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|
| 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 | во всех секциях | лифт | вертикальный транспорт |
| 2 | подвальный этаж | главный распределительный щит | для электроснабжения |
| 3 | подвальный этаж | индивидуальный тепловой пункт | для распределения тепла от индивидуальной котельной, горячего водоснабжения |
| 4 | подвальный этаж | водомерный узел | для водоснабжения |
| 5 | все квартиры | вентиляционная установка | для вентиляции |
| 6 | автостоянка | приточная установка | для вентиляции |
| 7 | кровля | вытяжной вентилятор на кровле | для вентиляции (вытяжка с автостоянки) |
| 8 | кровля | вентилятор дымоудаления на кровле | часть системы дымоудаления из автостоянки |
| 9 | кровля автостоянки | вентилятор дымоудаления на кровле | часть системы дымоудаления из автостоянки |
| 10 | подвальный этаж | вентилятор канальный | для вентиляции подвальных помещений |
| 11 | подвальный этаж | приточная установка | приток воздуха в тех. помещения |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | дренажные приемки | дренажный насос | дренаж вод в подвале и тех. помещениях |
| 13 | на выпуске канализации | фильтрующий модуль | для очистки собранных стоков |
| 14 | кровля | трапы с подогревом | отвод стоков |
| 15 | кровля | водосборные воронки | отвод стоков |
| 16 | Подвальный этаж (помещение связи) | оборудование связи | для размещения щитов учета и распределения показаний |
| 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 2017 |
| 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 2018 |
| 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 2020 |
| 17.1 (4) | О примерном графике реализации проекта строительства | 17.1.1 | Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности |
| | | 17.1.2 | Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2020 |
| 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: 1 квартал 2021 |
| 18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости | | | |
| 18.1 | О планируемой стоимости строительства | 18.1.1 | Планируемая стоимость строительства: 2923825314 р. |
| 19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | | | |
| 19.1 | О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве | 19.1.1 | Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 19.1.2 | Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:07:3299:1234 |
| 19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу | 19.2.1 | Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| | 19.2.2 | Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы: |
| | 19.2.3 | Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу: |
| 19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд | 19.3.1 | Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да |
| 19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет | 19.4.1 | Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка: |
| | | Организационно-правовая форма: Акционерное общество |
| | | Наименование банка: СЭБ Банк |
| | 19.4.2 | Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: |
| | | Номер расчетного счета: 40702810400000001535 |
| | | Корреспондентский счет: 30101810500000000747 |
| | | БИК: 044030747 |
| | | ИНН: 4706006731 |
| | | КПП: 783501001 |
| | | ОГРН: 1027800000910 |
| | | ОКПО: 32838957 |
| 19.5 Форма привлечения денежных средств | 19.5.1 | Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств 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 | | |
| 21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика | | |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика | 21.1.1 | Размер уставного капитала застройщика: 400000000 р. |
| 22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона | | |
| 22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность | 22.1.1 | Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.2 | Вид объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.3 | Назначение объекта социальной инфраструктуры: |
| | 22.1.4 | Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.5 | Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.6 | Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.7 | Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: |
| | 22.1.8 | Цели затрат застройщика: |
| 23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте | | |

| 23.1 | Иная информация о проекте | 23.1.1 | Иная информация о проекте: В рамках проекта предусмотрена игровая площадка детского образовательного учреждения (ДОУ), которая представляет собой плоскостное сооружение площадью 862,9 кв.м. Игровая площадка расположена на покрытии гаража между секциями К27 и К42, ограждена с четырех сторон металлическим ограждением высотой 1,6 м., а также имеет самостоятельный вход/выход на внутривдворовую территорию жилого комплекса. Указанное плоскостное сооружение предназначено исключительно для целей эксплуатации и функционирования ДОУ, в состав общего имущества собственников помещений многоквартирного дома не входит |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | | | |
| 24.1 | Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию | 24.1.1 | |
| № | Дата | Наименование раздела проектной документации | Описание изменений |
| 1 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | Представлен новый Градостроительный план земельного участка №RU78204000-25684. В соответствии с Градостроительным планом площадь земельного участка - 38279 м2 |
| 2 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | Изменен кадастровый номер земельного участка. |
| 3 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | В восточной части территории, по границе участка, при примыкании к существующему тротуару Аптекарского пр.. предусмотрено устройство откоса. |
| 4 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | Откорректированы конструкции дорожных одежд. |
| 5 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | Уточнены технико-экономические показатели земельного участка. |
| 6 | 12.12.2016 | Схема планировочной организации земельного участка | Присоединение сетей электроснабжения предусмотрено к новой трансформаторной подстанции, запроектированной за границами участка. |
| 7 | 12.12.2016 | Технологические решения | Изменено количество и габариты машино-мест в секции С4-6 гаража, а также площади помещений гаража. |
| 8 | 12.12.2016 | Технологические решения | Перевод пищеблока ДОУ с полуфабрикатов высокой степени готовности на сырье и замена технологического оборудования. |
| 9 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | Изменена толщина утеплителя в наружных ограждающих конструкциях. Изменена толщина внутренних перегородок |
| 10 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | Во всех секциях, в технических этажах, изменены габариты дверных проёмов |
| 11 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | В секции К41, на 1-ом и 2-ом этажах изменен порядок расположения помещений ДОУ. |
| 12 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | В секции К41 на 3-7-х этажах увеличена спальня в осях «1с-2с»/ «Гс-Дс». Предусмотрена перепланировка 2-х квартир в осях «10с-11с»/ «Ас-Вс». «11с-13с»/ «Ас-Дс» |

| | | | |
|----|------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | В секции К41 на 7-ом этаже изменено расположение лестницы на 2-ой уровень квартиры в осях «11с-12С/ «Вс» |
| 14 | 12.12.2016 | Архитектурные решения | В секции К42-46 произведены перепланировки. |
| 15 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Корректировка свайного поля секции К41, К42. |
| 16 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменение толщины щебеночной подготовки под фундаментной плитой гаража. |
| 17 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменение в схемах расположения стен (согласно изменениям раздела АР). |
| 18 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Корректировка толщины утеплителя панелей типового этажа. |
| 19 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменение толщины перекрытия 10-го этажа. |
| 20 | 12.12.2016 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменение высотных отметок плиты покрытия гаража. |
| 21 | 12.12.2016 | Системы водоснабжения и водоотведения | Откорректированы условия подключения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» |
| 22 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Тепловые сети. Изменена тепловая нагрузка. |
| 23 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Изменена трассировка воздуховодов по квартирам. |
| 24 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | В квартирах установлены приточные стеновые решетки регулируют расход воздуха, ирисовые клапаны исключены. |
| 25 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Откорректировано расположение и количество воздуховодов в шахте на планах первого и второго этажей секции К41 |
| 26 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Откорректирована принципиальная схема общеобменной вентиляции |
| 27 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | На техническом этаже аннулированы системы подпора воздуха (ПД4.6.3, ПД4.6.3.1) секции К46 |
| 28 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Исключены системы сброса давления в помещениях МГМ |
| 29 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Для нагрева воздуха, подаваемого в помещения МГН, предусмотрен электрокалорифер, исключен водяной калорифер. |
| 30 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Изменено расположение шахты забора воздуха для системы ПД4.3.1. |
| 31 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Воздухозабор системы подпора ПД4.6.5 организован с покрытия кровли секции К46. |
| 32 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Изменены трассировки воздуховодов, проложенных в подвале. Принципиальные решения по вентиляции сохранены без изменения |
| 33 | 12.12.2016 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Место выброса систем В04.1.9, В04.1.11, В04.1.12, В04.1.14, обслуживающих помещения ДОУ, перенесено на кровлю К42 |

| | | | |
|----|------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 34 | 12.12.2016 | От опление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Изменено расположение воздухопроводов компенсации ДУ на плане первого этажа секции К41 в ДОУ, в связи с изменениями архитектурных планировок. |
| 35 | 12.12.2016 | От опление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Откорректирована принципиальная схема общеобменной вентиляции для помещений ДОУ |
| 36 | 12.12.2016 | От опление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Произведен перерасчет воздухообмена для горячего цеха ДОУ |
| 37 | 12.12.2016 | От опление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Изменено расположение шахты компенсации ДУ в подземном паркинге №6 |
| 38 | 12.12.2016 | От опление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Произведен перерасчет системы ДУ в подземном паркинге №6 |
| 39 | 12.12.2016 | Система электроснабжения | Изменения в связи изменениями технологии ДОУ |
| 40 | 12.12.2016 | Система электроснабжения | Изменения в связи с корректировкой картографии |
| 41 | 12.12.2016 | Система электроснабжения | Изменения в связи с новыми техническими условиями ПАО «Ленэнерго» |
| 42 | 12.12.2016 | Сети связи | Изменения в связи с корректировкой картографии |
| 43 | 24.11.2017 | Архитектурные решения | Изменена конструкция парапета: монолитный железобетонный парапет заменен на металлический |
| 44 | 24.11.2017 | Архитектурные решения | Уточнен показатель количества этажей в таблице технико-экономических показателей |
| 45 | 24.11.2017 | Архитектурные решения | Откорректированы общая, полезная и расчетная площади ДОУ |
| 46 | 24.11.2017 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменения в схемах расположения несущих конструкций в уровне подвала, первого и второго этажей |
| 47 | 24.11.2017 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Корректировка свайного поля секции К43, в связи с перераспределением усилий в конструкциях |
| 48 | 24.11.2017 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Корректировка конструктивных решений парапетов на отметке +30,530 |
| 49 | 24.11.2017 | Проект организации работ | Добавлен мачтовый подъемник ПМГ 1-А |
| 50 | 24.11.2017 | Проект организации работ | Пересчитаны потребности строительства в кадрах и во временных зданиях и сооружениях |
| 51 | 24.11.2017 | Проект организации работ | Увеличилась продолжительность строительства |
| 52 | 24.11.2017 | Проект организации работ | Изменен календарный план строительства |
| 53 | 24.11.2017 | Проект организации работ | Увеличена площадь строительной площадки |
| 54 | 27.07.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | Предусмотрено устройство ограждения с калиткой рядом с секцией К42 |
| 55 | 27.07.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | Изменены технико-экономические показатели земельного участка |
| 56 | 27.07.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | Откорректирован план организации рельефа |
| 57 | 27.07.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | Откорректирован план благоустройства территории |
| 58 | 27.07.2018 | Схема планировочной организации земельного участка | Откорректирован сводный план инженерных систем |
| 59 | 27.07.2018 | Технологические решения | Дополнительно предусмотрен кабинет завхоза |

| | | | |
|----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 60 | 27.07.2018 | Технологические решения | Откорректировано расположение кладовой пищевых отходов и моечной оборотной тары |
| 61 | 27.07.2018 | Архитектурные решения | В зоне деформационных швов секций К42-43 и К44-45, на террасах 10 этажей, выполнена замена монолитных наклонных конструкций на металлоконструкции |
| 62 | 27.07.2018 | Архитектурные решения | В секции К41, на 1 этаже ДОУ, исключена дверь с частью перегородки, между помещениями №34 и №38, в осях 2с-3с по оси Вс |
| 63 | 27.07.2018 | Архитектурные решения | В секции К41, на 1 этаже ДОУ, добавлен "Кабинет завхоза" |
| 64 | 27.07.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Изменены сечения труб, используемых в качестве распорок стен котлована |
| 65 | 27.07.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Произведена корректировка свайного поля |
| 66 | 27.07.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | Уточнены характеристики материалов конструктивных элементов здания |
| 67 | 27.07.2018 | Конструктивные и объемно-планировочные решения | В зоне деформационных швов секций К42-43 и К44-45, на террасах 10 этажей, выполнена замена монолитных наклонных конструкций на металлоконструкции |
| 68 | 27.07.2018 | Системы водоснабжения и водоотведения | Заменен материал труб и тип изоляции |
| 69 | 27.07.2018 | Системы водоснабжения и водоотведения | Изменена насосная станция |
| 70 | 27.07.2018 | Системы водоснабжения и водоотведения | Изменена схема водомерных узлов по требованию ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга" |
| 71 | 27.07.2018 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Тепловые сети. Уточнены тепловые нагрузки на отопление, вентиляцию и ГВС |
| 72 | 27.07.2018 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Откорректирована схема противодымовой вентиляции, количество тамбур-шлюзов и систем подпора в них |
| 73 | 27.07.2018 | Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | Откорректирован тип вентиляционной установки системы ПД4.1.2, таблица воздухообменов |
| 74 | 27.07.2018 | Система электроснабжения | Уточнены электрические нагрузки |
| 75 | 27.07.2018 | Система электроснабжения | Изменение марки кабелей от ТП до ВРУ и кабелей наружного освещения |
| 76 | 27.07.2018 | Система электроснабжения | Изменение количества кабелей от ТП до ВРУ4.2 |
| 77 | 27.07.2018 | Система электроснабжения | Изменение УЗО на вводе в квартиру |
| 78 | 27.07.2018 | Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | На основе изменений смежных разделов, откорректирован класс энергетической эффективности здания |
| 79 | 27.07.2018 | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | Замена блоков в шлейфах светового и звукового оповещения на блоки сигнально-пусковые адресные С2000-СП2 исп. 2 |
| 80 | 27.07.2018 | Проект организации строительства | Замена башенных кранов КБ на башенные краны Liebherr, изменено их расположение |

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА
"ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00AF63E07AC40CC980E811B9B5EFC2FA5B

Владелец: **ООО БОНАВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Черная
Мария Владимировна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 11.09.2018 по 11.10.2019