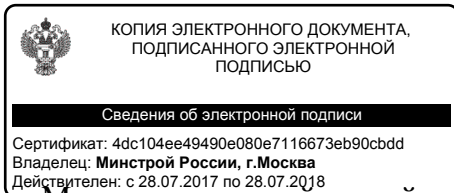
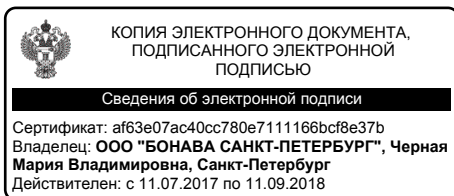


Утверждена
 приказом Министерства строительства
 и жилищно-коммунального хозяйства
 Российской Федерации
 от 20 декабря 2016 г. N 996/пр



Проектная декларация

18-78-000336-04 от 06.04.2018

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.

Информация о застройщике

Раздел 1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении

1.1. О фирменном наименовании (наименовании) застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	1.2.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Невский
	1.2.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 114-116 литера А Корпус: Строение:
	1.2.9	Тип помещений	Квартира: Комната: Офис: Помещение:
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Понедельник
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Вторник
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Среда
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Четверг
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 19:00
1.3. О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели	Пятница
	1.3.2	Рабочее время	08:30 - 19:00
1.4. О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и	1.4.1	Номер телефона	+7(812)329 9225
	1.4.2	Адрес электронной почты	info@bonava.ru

адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети	1.4.3	Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	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	Владимировна
	1.5.4	Наименование должности	генеральный директор
1.6. Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика	Bonava

Раздел 2. 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

Раздел 3. Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица - учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица

3.1. Об учредителе - юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма	
	3.1.2	Фирменное наименование (полное наименование) без указания организационно-правовой формы	
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика	
	3.1.4	% голосов в органе управления	
3.2. Об учредителе - юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации	Бонава АБ (публ)
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица	Швеция
	3.2.3	Дата регистрации	08.04.2013
	3.2.4	Регистрационный номер	556928-0380
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа	Патентно-регистрационное управление Швеции
	3.2.6	Адрес (место нахождения) 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	

Раздел 4. 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 (1 этап строительства, корпус 1.1).
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	47-504101-0013-2013

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 (1 этап строительства. Корпуса 1.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	01.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	47-504101-0013-2013

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 2 этап строительства. Корпуса 1.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.04.2016
	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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 2 этап строительства. Корпуса 1.6).
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 1 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.04.2016
	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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 2 этап строительства. Корпуса 1.7
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	15.04.2016
	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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 1.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом: 1 этап строительства (секции К11-К18)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Аптекарский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 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 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоэтажный жилой комплекс (3-й этап строительства-многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями-корпус №3)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Площадь
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Привокзальная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 3 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	47-RU 47504307-34-2012
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями. Корпус № 4 (4-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Площадь
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Привокзальная
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 3 Корпус: 4 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 8,9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фермское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение: Л
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Шведская корона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-67-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпуса 10, 11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фермское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение: К
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Шведская корона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	07.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-72-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 21
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фермское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение: И
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Шведская корона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	22.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-58-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: пристроенная автостоянка-4-й отсек (4-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Приморский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Шоссе
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Фермское
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 12 Корпус: Строение: В
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Шведская корона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	13.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	78-15-67.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями Корпус № 6 (6-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 2 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (7-й этап строительства- корпус №7)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 4 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (9 этап строительства- корпус №9)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 2 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	1 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная, установленной мощностью 5 МВт
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Аптекарский
	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 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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	Многоэтажный паркинг 1,2 этапы (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 6 Корпус: 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 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (10 этап строительства- корпус №10)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский муниципальный район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Скандинавский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 8 Корпус: 1 Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	2 кв. 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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	Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский район
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 9 Корпус: Строение:
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2016 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1. О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства	Многоквартирный 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	Город федерального значения 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 улично-дорожной сети	Проспект
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Аптекарский
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 18 Корпус: 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 кв. 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
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 (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.8.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 5 Корпус: Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
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 (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.9.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации	Ленинградская область
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации	Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта	Всеволожск
	4.1.6	Элемент улично-дорожной сети	Проезд
	4.1.7	Наименование элемента улично-дорожной сети	Березовая роща
	4.1.8	Тип здания (сооружения)	Дом: 7 Корпус: Строение:

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение	Grna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию	4 кв. 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта капитального строительства 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 в эксплуатацию	Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области

Раздел 5. 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	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы	Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
---	-------	--	--

<p>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</p>	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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	26.05.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
<p>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</p>	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, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	26.05.2016

	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик	Саморегулируемая организация (20619)
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. 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. 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. 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. 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

Раздел 6. 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	31.12.2017
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	224303,00
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	3173092,00
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, тыс.руб.	335290,00

Раздел 7. Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря

2004 г. N 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 2004 г. N 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 2004 г. N 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	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации такого строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.7	<p>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)</p>	Отсутствует
--	-------	---	-------------

	7.1.8	<p>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</p>	Отсутствует
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке</p>	

	7.1.10	Решение по указанному в пункте 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	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика</p>	Не применялись
<p>7.2. О соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"</p>	7.2.1	<p>Размер суммы полностью оплаченных уставного капитала застройщика, уставных (складочных) капиталов, уставных фондов поручителя или сопоручителей по заключенному договору поручительства с таким застройщиком и уставных (складочных) капиталов, уставных фондов иных застройщиков, также заключивших с указанными поручителем или сопоручителями другой договор поручительства (далее - юридическое лицо - поручитель), установленным требованиям</p>	

	7.2.2	Процедуры ликвидации юридического лица – поручителя	
	7.2.3	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 - поручителя	
	7.2.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица - поручителя	

	7.2.5	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - поручителе (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</p>	
--	-------	---	--

	7.2.6	<p>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 - поручителе (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</p>	
--	-------	--	--

	7.2.7	<p>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 - поручителя (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица)</p>	
--	-------	--	--

	7.2.8	<p>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 - поручителя</p>	
	7.2.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в пункте 7.2.8 недоимки, задолженности поручителя в установленном порядке</p>	

	7.2.10	Решение по указанному в пункте 7.2.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации	
	7.2.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя	

	7.2.12	<p>Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа поручителя, и главного бухгалтера поручителя или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета поручителя</p>	
--	--------	---	--

Раздел 8. Иная не противоречащая законодательству Российской Федерации информация о застройщике

8.1. Иная информация о застройщике	8.1.1	<ul style="list-style-type: none"> - Платиновый сертификат GREEN ZOOM, стадия Реализация, проект Skandi Klubb, 2016 г. - Платиновый сертификат GREEN ZOOM, стадия Проектирования, проект Skandi Klubb 2016 - 3 место в номинации «Лучший проект объекта с применением энергоэффективных решений» (НОПРИЗ), проект Skandi Klubb 2016 г. - 1 место в номинации «Лучший проект объекта жилого назначения премиум-класса» (НОПРИЗ), проект Skandi Klubb, 2016 г. - Серебряный сертификат GREEN ZOOM, стадия Реализация, проект Grona Lund, 2017 г. - Диплом «Лучший реализованный проект благоустройства жилого квартала в Ленинградской
------------------------------------	-------	--

	<p>области», проект «Эланд» (ЛенОблСоюзСтрой, 2017 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диплом «Лучшая концепция благоустройства и инфраструктуры» проект Magnifika (Urban Awards, 2017 г.) - Диплом «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса в Лен.обл.» (Urban Awards, проект Grna Lund 2017 г.); - 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, 2017 г.) - НОПРИЗ, 3 место в номинации «Лучший проект объекта жилого назначения премиум-класса» (ЖК Skandi Klubb, 2017 г.)
--	---

Информация о проекте строительства

Раздел 9. 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	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства	Многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации	Город федерального значения 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 количество этажей в объекте	1
	9.2.19	Максимальное количество этажей в объекте	11
	9.2.20	Общая площадь объекта (кв. м.)	29 961,07
	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	A++ (Высочайший)
	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	18 218,68
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений	3 010,31
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений	21 228,99

Раздел 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	10.1.1	Вид договора	
	10.1.2	Номер договора	

осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о	10.1.3	Дата заключения договора	
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7811126110
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7811077889
10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания	7842463690

10.2. О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания	Непубличное акционерное общество (12267)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания (при наличии)	
	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 (12300)
	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 индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование (при наличии)	
	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) экспертизы результатов инженерных изысканий	28.12.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 2-1-1-0056-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Управление государственной экспертизы Ленинградской области»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4700000395
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) экспертизы результатов инженерных изысканий	12.12.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 47-2-1-2-0053-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Государственное автономное учреждение (75201)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Управление государственной экспертизы Ленинградской области»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	4700000395
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) экспертизы результатов инженерных изысканий	24.11.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	№ 78-2-1-2-0014-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	Акционерное общество (12200)

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, без указания организационно-правовой формы	«Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области»
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий	7806268616
10.5. О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы	
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно-правовой формы	
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы	

10.6. Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов	Skandi Klubb
--	--------	---	--------------

Раздел 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

Раздел 12. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка

12.1. О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок	Право собственности
	12.1.2	Вид договора	договор присоединения

(создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок	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 акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.10	Дата акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность	
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности	
	12.2. О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка
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	
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка	
	12.2.8	Форма собственности на земельный участок	
	12.2.9	Наименование органа, уполномоченного на распоряжение земельным участком	
12.3. О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка	78:07:0003299:1234
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения)	38279,0 кв.м.

Раздел 13. О планируемых элементах благоустройства территории

13.1. Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров	, из них: Площадь асфальтовых проездов – 0 м2 Площадь тротуаров из плитного покрытия 3158,0 м2 Площадь площадок для отдыха – 784 м2 в т.ч 616 м2 площадки ДОУ
---	--------	---	--

	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- 784 м2 в т.ч 616 м2 площадки ДОУ
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых бытовых 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	2542 м2, в том числе зеленые насаждения – 1758м2.

13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц	<p>Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц</p> <p>Решением благоустройства и дорожных покрытий на территории застройки предусматриваются следующие мероприятия для доступности проектируемого комплекса для маломобильных групп населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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%; <p>На территории комплекса предусмотрена возможность временного хранения автомашин для</p>
--------	---	---

		<p>маломобильных групп населения.</p> <p>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.</p> <p>Входы в каждую секцию жилого комплекса оборудованы тамбурами. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов соответствует требованиям СНиП 35-01-2001.</p> <p>Специализированные квартиры для проживания инвалидов не предусматриваются.</p> <p>Проектом предусматривается наличие эвакуационных лестничных клеток жилой части здания с шириной лестничных маршей не менее 1,05 метра. Каждая секция жилых корпусов здания оборудуется лифтом.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--	---

		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.
13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия)	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.
13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства	

Раздел 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	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения	Электроснабжение
---	--------	---	------------------

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Публичное акционерное общество (12247)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.11.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение 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 на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	30.11.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	34 427 180,42
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28011-000-VI-149/2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	32 695 000
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	01.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	28011-000-VI-149/2014
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	32 695 000
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	№ 302-27-15349/13-0-2 (№ 40839/13, дополнительные соглашения- №1 - №7).
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	6 740 875,08
	14.1. О планируемом подключении (технологическом присоединении) к	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения

сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	Государственное унитарное предприятие (65242)
	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 подключение к сети инженерно-технического обеспечения	11.12.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	№ 302-27-15349/13-0-2 (№ 40839/13, дополнительные соглашения- №1 - №7).
	14.1.7	Срок действия технических условий на подключение к сети инженерно-технического обеспечения	
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения (руб.)	6 423 259,2
	14.2. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи

	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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. 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 (12300)
	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. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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. О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи	Проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи	Общество с ограниченной ответственностью (12300)
	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
--	--------	---	------------

Раздел 15. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1. О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений	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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Количество комнат
1	2	3	4	5	6

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

Условный номер	Назначение	Этаж расположения	Номер подъезда	Общая площадь, кв. м.	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5	6	7
41-К01	нежилое	подвальный	41	6,19	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	6,19
41-К02	нежилое	подвальный	41	4,47	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,47
41-К03	нежилое	подвальный	41	4,49	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,49

41-K04	нежилое	подвальный й	41	4,43	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,43
41-K05	нежилое	подвальный й	41	4,68	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,68
41-K06	нежилое	подвальный й	41	4,54	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,54
41-K07	нежилое	подвальный й	41	3,4	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,4
41-K08	нежилое	подвальный й	41	3,38	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,38
41-K09	нежилое	подвальный й	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 й	41	3,36	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,36
41-K29	нежилое	подвальный й	41	4,13	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,13
41-K30	нежилое	подвальный й	41	4,1	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,1
41-K31	нежилое	подвальный й	41	4,1	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,1
41-K32	нежилое	подвальный й	41	4,09	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,09
41-K33	нежилое	подвальный й	41	4,09	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,09

41-К34	нежилое	подвальный	41	3,99	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,99
41-К35	нежилое	подвальный	41	3,87	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,87
41-К36	нежилое	подвальный	41	3,92	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,92
41-К37	нежилое	подвальный	41	3,81	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,81
41-К38	нежилое	подвальный	41	3,82	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,82
41-К39	нежилое	подвальный	41	6,53	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	6,53

41-К40	нежилое	подвальный	41	3,96	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,96
41-К41	нежилое	подвальный	41	5,44	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,44
41-К42	нежилое	подвальный	41	4,38	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,38
41-К43	нежилое	подвальный	41	4,36	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,36
41-К44	нежилое	подвальный	41	5,33	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,33
41-К45	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	подвальны й	41	7,02	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	7,02
41-K59	нежилое	подвальны й	41	5,37	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,37

К41-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
					вестибюль	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
						45,27
					групповая для группы дошкольного возраста (на 20 детей)	8,5
						17,68
					коридор	32,1
					раздевальная	32,57
					групповая для группы дошкольного возраста (на 15 детей)	5,06
						4,38
					спальня для группы дошкольного возраста (на 15 детей)	6,61
					буфетная	8,02

42-K02	нежилое	подвальный	42	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
42-K03	нежилое	подвальный	42	4,43	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,43
42-K04	нежилое	подвальный	42	5,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,39
42-K05	нежилое	подвальный	42	4,06	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,06
42-K06	нежилое	подвальный	42	4,04	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,04
42-K07	нежилое	подвальный	42	3,87	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,87

42-K08	нежилое	подвальный	42	3,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,85
42-K09	нежилое	подвальный	42	3,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,85
42-K10	нежилое	подвальный	42	3,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,85
42-K11	нежилое	подвальный	42	3,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,85
42-K12	нежилое	подвальный	42	3,87	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,87
42-K13	нежилое	подвальный	42	3,23	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,23

42-К14	нежилое	подвальный	42	3,23	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,23
42-К15	нежилое	подвальный	42	3,31	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,31
42-К16	нежилое	подвальный	42	5,16	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,16
42-К17	нежилое	подвальный	42	3,26	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,26
42-К18	нежилое	подвальный	42	3,27	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,27
42-К19	нежилое	подвальный	42	3,96	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,96

42-K20	нежилое	подвальный	42	3,94	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,94
42-K21	нежилое	подвальный	42	3,94	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,94
42-K22	нежилое	подвальный	42	3,13	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,13
42-K23	нежилое	подвальный	42	3,13	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,13
42-K24	нежилое	подвальный	42	3,15	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,15
42-K25	нежилое	подвальный	42	4,25	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,25

42-K26	нежилое	подвальный	42	4,12	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,12
42-K27	нежилое	подвальный	42	4,08	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,08
42-K28	нежилое	подвальный	42	5,08	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,08
42-K29	нежилое	подвальный	42	3,04	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,04
42-K30	нежилое	подвальный	42	3,04	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,04
42-K31	нежилое	подвальный	42	3,04	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,04

42-К32	нежилое	подвальный	42	3,05	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,05
42-К33	нежилое	подвальный	42	3,05	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,05
42-К34	нежилое	подвальный	42	3,05	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,05
42-К35	нежилое	подвальный	42	3,07	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,07
42-К36	нежилое	подвальный	42	3,29	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,29
42-К37	нежилое	подвальный	42	3,29	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,29

42-К38	нежилое	подвальный	42	3,31	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,31
42-К39	нежилое	подвальный	42	3,33	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,33
42-К40	нежилое	подвальный	42	3,31	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,31
42-К41	нежилое	подвальный	42	3,31	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,31
42-К42	нежилое	подвальный	42	3,6	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,6
42-К43	нежилое	подвальный	42	3,6	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,6

42-К44	нежилое	подвальный	42	3,62	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,62
42-К45	нежилое	подвальный	42	3,13	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,13
42-К46	нежилое	подвальный	42	3,3	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,3
42-К47	нежилое	подвальный	42	3,3	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,3
42-К48	нежилое	подвальный	42	3,18	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	3,18
42-К49	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-К56	нежилое	подвальный	42	4,43	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,43
42-К57	нежилое	подвальный	42	4,23	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,23
42-К58	нежилое	подвальный	42	5,33	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,33
42-К59	нежилое	подвальный	42	7,09	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	7,09
43-К01	нежилое	подвальный	43	5,72	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,72
43-К02	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

44-K01	нежилое	подвальный	44	7,63	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	7,63
44-K02	нежилое	подвальный	44	5,22	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,22
44-K03	нежилое	подвальный	44	4,45	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,45
44-K04	нежилое	подвальный	44	4,48	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,48
44-K05	нежилое	подвальный	44	7,37	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	7,37
44-K06	нежилое	подвальный	44	7,34	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	7,34

44-K07	нежилое	подвальный	44	11,38	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	11,38
44-K08	нежилое	подвальный	44	4,67	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,67
44-K09	нежилое	подвальный	44	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39
44-K10	нежилое	подвальный	44	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39
44-K11	нежилое	подвальный	44	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39
44-K12	нежилое	подвальный	44	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39

44-К13	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-К14	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-К15	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-К16	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-К17	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-К18	нежилое	подвальный й	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42

44-K19	нежилое	подвальный	44	4,42	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,42
44-K20	нежилое	подвальный	44	4,03	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,03
44-K21	нежилое	подвальный	44	4	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4
44-K22	нежилое	подвальный	44	4	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4
44-K23	нежилое	подвальный	44	4	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4
44-K24	нежилое	подвальный	44	4,93	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,93

44-K25	нежилое	подвальный	44	4,93	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,93
44-K26	нежилое	подвальный	44	4,96	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,96
44-K27	нежилое	подвальный	44	5,88	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,88
44-K28	нежилое	подвальный	44	5,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,85
44-K29	нежилое	подвальный	44	5,85	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,85
44-K30	нежилое	подвальный	44	4,5	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,5

44-К31	нежилое	подвальный	44	4,5	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,5
44-К32	нежилое	подвальный	44	4,53	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,53
45-К01	нежилое	подвальный	45	5,32	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,32
45-К02	нежилое	подвальный	45	5,35	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,35
45-К03	нежилое	подвальный	45	5,35	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	5,35
45-К04	нежилое	подвальный	45	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39

45-K05	нежилое	подвальный	45	4,39	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,39
45-K06	нежилое	подвальный	45	4,61	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,61
45-K07	нежилое	подвальный	45	4,57	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,57
45-K08	нежилое	подвальный	45	4,57	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,57
45-K09	нежилое	подвальный	45	4,76	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,76
45-K10	нежилое	подвальный	45	4,76	кладовая для хранения сельскохозяйственной продукции	4,76

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	встр-пристр подзем гараж	C4-6	9,17	индивидуальное мото-место	9,17
B02	нежилое	встр-пристр подзем гараж	C4-6	7,49	индивидуальное мото-место	7,49

В03	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	8,3	индивидуальное мото-место	8,3
В04	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	6,24	индивидуальное мото-место	6,24
В05	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	11,42	индивидуальное мото-место	11,42
В06	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	6,86	индивидуальное мото-место	6,86
В07	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	7,81	индивидуальное мото-место	7,81
В08	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	5,82	индивидуальное мото-место	5,82

В09	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	9,59	индивидуальное мото-место	9,59
В10	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	7,12	индивидуальное мото-место	7,12
В11	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	7,12	индивидуальное мото-место	7,12
В12	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	17,23	индивидуальное мото-место	17,23
В13	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	5,87	индивидуальное мото-место	5,87
В14	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	7,24	индивидуальное мото-место	7,24

В15	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	8,2	индивидуальное мото-место	8,2
М001	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	16,97	индивидуальное машиноместо	16,97
М002	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	15,86	индивидуальное машиноместо	15,86
М003	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	18,05	индивидуальное машиноместо	18,05
М004	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	15,73	индивидуальное машиноместо	15,73
М005	нежилое	встр- пристр подзем гараж	С4-6	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	встр- пристр подзем гараж	C4-6	15,86	индивидуальное машиноместо	15,86
M010	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,74	индивидуальное машиноместо	17,74
M011	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	18,05	индивидуальное машиноместо	18,05

M012	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	15,86	индивидуальное машиноместо	15,86
M013	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,1	индивидуальное машиноместо	16,1
M014	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,76	индивидуальное машиноместо	16,76
M015	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,77	индивидуальное машиноместо	16,77
M016	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	31,49	индивидуальное машиноместо	31,49
M017	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	30,71	индивидуальное машиноместо	30,71

M018	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,63	индивидуальное машиноместо	17,63
M019	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3
M020	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M021	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M022	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3
M023	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38

M024	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	23,63	индивидуальное машиноместо	23,63
M025	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,63	индивидуальное машиноместо	17,63
M026	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3
M027	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M028	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M029	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3

M030	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M031	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	29,66	индивидуальное машиноместо	29,66
M032	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,63	индивидуальное машиноместо	17,63
M033	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3
M034	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,37	индивидуальное машиноместо	16,37
M035	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38

M036	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,3	индивидуальное машиноместо	14,3
M037	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,37	индивидуальное машиноместо	16,37
M038	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,38	индивидуальное машиноместо	16,38
M039	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,83	индивидуальное машиноместо	17,83
M040	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,39	индивидуальное машиноместо	17,39
M041	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,17	индивидуальное машиноместо	14,17

M042	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,23	индивидуальное машиноместо	16,23
M043	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,23	индивидуальное машиноместо	16,23
M044	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	14,17	индивидуальное машиноместо	14,17
M045	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	16,19	индивидуальное машиноместо	16,19
M046	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	17,15	индивидуальное машиноместо	17,15
M047	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	24,58	индивидуальное машиноместо	24,58

M048	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	34,14	индивидуальное машиноместо	34,14
M049	нежилое	встр- пристр подзем гараж	C4-6	19,31	индивидуальное машиноместо	19,31
M050	нежилое	встр- пристр 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

Раздел 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

№ п/п	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь, кв. м.
1	2	3	4	5
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

№ п/п	Описание места расположения	Вид оборудования	Назначение
1	2	3	4
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 прямки	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

Раздел 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	Нулевой цикл, устройство оснований
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2017 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Возведение подземных конструкций, устройство монолитных конструкций 1-2 этажей здания
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2018 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Возведение надземных конструкций в полном объеме
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	2 кв. 2020 г.
17.1. О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства	Монтаж инженерно-технических систем
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства	4 кв. 2020 г.

17.1. 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 кв. 2021 г.

Раздел 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 (руб.)	2 923 825 314
---	--------	--	---------------

Раздел 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 исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	Страхование
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона	78:07:0003299:1234
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	

Раздел 20. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства

20.1. Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки	
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно-правовой формы	

	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств (рублей)	
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств	
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств	

Раздел 21. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1. О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика (руб.)	400 000 000
--	--------	--	-------------

Раздел 22. Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г.

№ 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации", в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. № 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации"

<p>22.1. О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры.</p> <p>Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" 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</p>	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	

<p>О целях затрат застройщика из числа целей, указанных в пунктах 8 - 10 и 12 части 1 статьи 18 Федерального закона от 30 декабря 2004 г. N 214-ФЗ, "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" о планируемых размерах таких затрат, в том числе с указанием целей и планируемых размеров таких затрат, подлежащих возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых всеми участниками долевого строительства по договору</p>	22.1.8	№ п/п	Цель (цели) затрат застройщика, планируемых к возмещению за счет денежных средств, уплачиваемых участниками долевого строительства по договору участия в долевом строительстве	Планируемые затраты застройщика, руб.
		1	2	3

Раздел 23. Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1. Иная информация о проекте	23.1.1	В рамках проекта предусмотрена площадка ДОУ площадью 616 кв.м., которая предназначена исключительно для пользования владельцем ДОУ в секции К41.
---------------------------------	--------	--

Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

Раздел 24. Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

N п/п	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	2	3	4
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 так же площади помещений гаража.

8	12.12.2016	Технологические решения	Перевод пищеблока ДОУ с полуфабрикатаков 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 регулятором расхода 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	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Изменено расположение воздуховодов компенсации ДУ на плане первого этажа секции К41 в ДОУ, в связи с изменениями архитектурных планировок.
35	12.12.2016	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Откорректирована принципиальная схема общеобменной вентиляции для помещений ДОУ
36	12.12.2016	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Произведен перерасчет воздухообмена для горячего цеха ДОУ
37	12.12.2016	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	Изменено расположение шахты компенсации ДУ в подземном паркинге №6
38	12.12.2016	Отопление, 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 квартирографии

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 квартирографии
43	04.04.2018	6, 17	В разделе 6 внесены данные о финансовом результате на отчетную дату 31.12.2017 В разделе 17 уточнен срок ввода в эксплуатацию



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: af63e07ac40cc780e7111166bcf8e37b
Владелец: **ООО "БОНАВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"**, Черная
Мария Владимировна, Санкт-Петербург
Действителен: с 11.07.2017 по 11.09.2018



КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА,
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 4dc104ee49490e080e7116673eb90cbdd
Владелец: **Минстрой России**, г.Москва
Действителен: с 28.07.2017 по 28.07.2018