ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Gröna Lund. 5, 6.1, 6.2 stages. Копия Жилой комплекс со встроенными помещениями (5 этап строительства (корпуса 2.1, 2.5, 2.6), 6.1 этап строительства (корпус 2.4), 6.2 этап строительства (корпуса 2.2, 2.3)) по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, ЗАО "Щеглово", уч. 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195

№ 47-000182 по состоянию на 29.07.2019

Дата подачи декларации: 24.07.2018

101 О фирмациом наимановании (наимановании) застройника маста науожлания застройки ражима аго работы номара талафона залраса

официального сайта застройщика в	з информа лняющего	ии) застроищика, месте нахождения застроики, режиме его работы, номере телефона, адресе ационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, о функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 191025
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта:
	1.2.5	Наименование населенного пункта:
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Невский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 114-116; Корпус: литера А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира:; Комната:; Офис:; Помещение:;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 19:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)329-92-25
		Адрес электронной почты: info@bonava.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.bonava.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Черная
	1.5.2	Имя: Мария
	1.5.3	От чест во (при наличии): Владимировна
	1.5.4	Наименование должност и: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Bonava
02 О государственной регистрации з	аст ройщик	ra
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 г.
лица, с указанием фирменного наиме физического лица - учредителя (участ этого юридического лица, а также о (через подконтрольных им лиц) самос приходящихся на голосующие акции (нования (на тника) и пр физически тоятельно	оторые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического аименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) оцента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления х лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, завляющие уставный капитал застройщика
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации		Фирменное наименование организации: Bonava AB (publ.)
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Швеция
	3.2.3	Дата регистрации: 08.04.2013
	3.2.4	Регистрационный номер: 5569280380
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Патентно-регистрационное управление Швеции
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Стокгольмский регион, коммуна Стокгольм (10222, Стокгольм, П/Я 12064)

	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
3.3 Об учредителе— физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	От чест во (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Голосов в органе управления:
лет, предшест вующих опубликованию эксплуат ацию		домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех й декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в
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: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (1 этап строительства. Корпуса 1.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями 2 этап строительства. Корпуса 1.3
·	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями 2 этап строительства. Корпуса 1.6).
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (5) О проектах строительства многокварт ирных 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: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями 3 этап строительства. Корпуса 1.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский

	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-0212-11-18-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями 3 этап строительства. Корпуса 1.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-0212-11-18-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-прист роенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражо м: 1 этап строительства (секции К11-К18)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Строение: A;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Skandi Klubb
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-15-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (9) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой комплекс (3-й этап строительства-многоэтажный жилой дом со встроенны ми помещениями-корпус №3)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Площадь
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Привокзальная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 3;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями. Корпус № 4 (4-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: Сельское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Муринское сельское поселение, поселок Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Площадь
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Привокзальная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд

		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.10	1 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-36-2013
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 8,9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фермское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: Л;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Шведская крона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпуса 10, 11

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фермское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: K;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Шведская крона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: корпус 21
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фермское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: И;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Шведская крона

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: комплекс жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями: пристроенная автостоянка- 4-й отсек (4-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Фермское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12; Строение: B;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Шведская крона
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 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: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями Корпус № 6 (6-й этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 04.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-20-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд

	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-41/2015-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (7-й этап строительства- корпус №7)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 12.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU 47504307-102-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области

4.1 (18) О проект ах ст роит ельст ва многокварт ирных домов и (или) иных объект ов недвижимост и, в кот орых принимал участ ие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проект ной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (9 этап строительства- корпус №9)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-42/2015-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (19) О проектах строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшест вующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная, установленной мощностью 5 М Вт
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург

	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16; Корпус: 2; Строение: П;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: З квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-14-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный паркинг 1,2 этапы (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6; Строение: А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-114K-2015

	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой дом со встроенными помещениями (10 этап строительства- корпус №10)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: п
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-д
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Скандинавский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504307-43/2015-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Всеволожский

	1	
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: -
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-143K-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражом: 2 этап строительства (секции K21-K28)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18; Строение: A;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Skandi Klubb
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-28-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.8.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47- RU47504101-0212-11-18-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (2-4 этап строительства. Корпуса 1.3,-1.9). 4 этап строительства. Корпус 1.9.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская

	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проезд
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Березовая роща
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47- RU47504101-0212-11-18-2014
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоэтажный жилой комплекс (2-й этап строительства - многоэтажный жилой дом со встроенн ыми помещениями - корпус №2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Мурино
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3/2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Эланд
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2015 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.10.2014
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: RU 47504307-24
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Администрация муниципального образования "Муринское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области
4.1 (27) О проектах строительства многокварт ирных 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-прист роенными объектами дошкольного образования и встроенно-пристроенным подземным гаражо м: 3 этап строительства (секции К31-К39)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	наименование элемента дорожно-уличной сети: Аптекарский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 литера А;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Skandi Klubb
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.10.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-22-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Автоматизированная блок-модульная котельная
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитогорская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.11.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-47-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1- 2.6). 5 этап строительства. Корпус 2.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: город Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1 - 2.6) 5 этап строительства. Корпус 2.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъект а Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: город Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 5;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенными помещениями (5-6 этап строительства, корпуса 2.1 - 2.6) 5 этап строительства. Корпус 2.6

	Ī	
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	4.1.4	Вид населенного пункта: Всеволожский муниципальный район, Всеволожское городское поселение
	4.1.5	Наименование населенного пункта: город Всеволожск
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шинников
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2; Корпус: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Gröna Lund
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 05.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 47-RU47504101-017K-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс со встроенно-пристроенными помещениями, подземными и надземными паркин гами, встроенным объектом дошкольного образования и отдельно стоящим объектом дошколь ного образования с начальной школой. 1 этап строительства (секции D1,D2,A1, подземный парк инг P1A)
Harris Market Ma	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Магнитогорская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 2; Строение: 1;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначе ние: Magnifika Lifestyle
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 29.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-78-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
строительства, реконструкции, капит работам, которые оказывают влияние некоммерческих организациях (в том имеет указанные свидетельства	гального р на безопа	организациях в области инженерных изысканий, архитект урно-строительного проектирования, емонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к исность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных ествах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или)
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитект урно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы: Ассоциация «Объединение строителей Санкт-Петербурга»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: C-003-78-1518-78-260516
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.05.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация

5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания 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 ка питального строительства: 0532.04-2013-7841322136-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.05.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в област и инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указ ания организационно-правовой формы: Ассоциация "Объединение Изыскателей"
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов ка питального строительства: 0
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 14.06.2018
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: "Российская Гильдия Управляющих и Девелоперов"

	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7801206285
5.2 (2) О членст ве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: "Союз строительных организаций Ленинградской области"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7841000509
5.2 (3) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: "Совет по экологическому строительству"
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7709443277
5.2 (4) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: Санкт-Петербургская Международная Бизнес-Ассоциация на Северо-Западе
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7825454583
5.2 (5) О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указан ия организационно-правовой формы: Союз строительных объединений и организаций
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 7826139658
06 О финансовом результате текуще	го года, р	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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 844 878 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансо вой) отчетности: 4 743 856 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансов ой) отчетности: 614 048 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Лекларация застройшика о соотв	етствии з	застройшика требованиям установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»

7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соо тветствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отнош ении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного н аказания юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с закон одательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридическ их лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции едино личного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмот ренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительст ва или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществл яется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере за купок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юри дическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительн ого органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами и ли договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительств а, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации та ких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
		В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в го сударственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора арен ды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, св едения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного и сполнительного органа юридического лица): Отсутствует

	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетно й 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 заяв ителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответс твии 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 л ица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженност и застройщиков в установлен ном порядке: Не подано
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоче нный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: Не принято
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погаш ена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщик а, 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 бухгалте рского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной д еятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или орг анизации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификац ии в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение б ухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерс кого учета застройщика: Не применялись
08 Иная, не противоречащая законод	<u> —</u> лательству	•
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: - Лучший жилой комплекс в сегменте масс-маркет, Деловой Петербург (ЖК Magnifika, 2017 г.) - Награда в номинации «Жилищное строительство. Реализация. Санкт-Петербург» (Green Awards , проект Skandi Klubb, 2017г.) - НОПРИЗ, З место в номинации «Лучший проект объекта жилого н азначения премиум-класса» (ЖК SkandiKlubb, 2017 г.) - Urban Awards в номинации «Лучший стро ящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-Петербурга» (Magnifika Lifestyle, 2018 г.) - Urban Awards в номинации «Жилой комплекс года бизнес-класса СанктПетербурга»(Skandi Klubb, 2018 г.) - ProEstate в номинации «Жилой комплекс комфорт-класса: Регионы» финалист (Grona Lund, IV очередь, 2018) Green Awards. Бронзовый призёр в номинации «Жилая недвижимость. Много этажные комплексы» (Magnifika Residence, 2018 г.) - Город 812, Рейтинг строительных компаний Петербурга. Вопаva - 6 место в номинации «Надежный застройщик», Skandi Klubb - 1 место в но минации «Самый продуманный с точки зрения комфорта объект»
09 О видах строящихся (создаваемых характеристиках, сумме общей площа		проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных
9.1 О количестве объектов	T	Т

9.1 О количестве объектов

Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная дек капитального строительства, в 9.1.1 ларация: **6** отношении которых заполняется проект ная декларация

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного раз решения на строительство: Разрешение на строительство №47-RU47504101-017K-2017 от 06.03.2017
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункт е:
	9.2.7	Район в населенном пункте: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Ут очнение адреса: участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
9.2.17	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4 716,35 м2
9.	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (2) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4776,47 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: B +
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 1
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4659,22 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4663,79 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункт е: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во эт ажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4663,79 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов

9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	9.2.3	Район субъект а Российской Федерации: Всеволожский
	9.2.4	Вид населенного пункта: г
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Всеволожск
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте: ЗАО "Щеглово"
	9.2.8	Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Ст роение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
	9.2.10	участок 3, кадастровый номер земельного участка 47:07:0957004:195
	9.2.17	Назначение объекта:
	3.2.1	Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
		Максимальное кол-во этажей:
	9.2.19	7
	0.2.20	Общая площадь объекта:
	9.2.20	4663,79 m2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и пан елей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: 5 и менее баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2576,63 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 770,94 м2

	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3347,57 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2910,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 272,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3182,78 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2 697,14 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 546,93 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3244,07 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2910,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 272,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3182,78 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2910,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 272,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3182,78 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 2910,15 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 272,63 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 3182,78 м2

Объект №1

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого			
		нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах			
		урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено			
федеральным законом	хтосудар	Cr Bernion Skonor w reckou skeriep i visbi, eesin r peoobariwe o ripobederiwa r akinx skeriep i vis yer anobserio			
10.1 О виде договора, для					
исполнения кот орого застройщиком					
осущест вляет ся реализация проекта					
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:			
договора, предусмотренного	10.1.1				
законодат ельст вом Российской					
Федерации о градостроительной					
деят ельност и	10.1.2	Номер договора:			
	10.1.2				
	10.1.3	Дата заключения договора:			
10.2.0	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:			
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью			
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн			
	10.2.2	о - правовой формы:			
		Терра			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734			
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:			
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество			
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн			
	10.2.2	о - правовой формы:			
		Геостатика			
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:			
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417			
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью			
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео			

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670				
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество				
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ				
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767				
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра				
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:				
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637				
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью				
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург				
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирова ние:				
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:				
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:				
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136				
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий				
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016				
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16				

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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
	10.5.4	экспертизы: Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (5 этап: 2.1 корпус)
11 О разрешении на строительство	-	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ины	хобъектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников)
	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 учас ток:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства -	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для инвалидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 маш ино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площад ки общей площадью 450 м2, детской игровой площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		02/1143 Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

стро прое мног объе	О количестве в составе оящихся (создаваемых) в рамках екта строительства оквартирных домов и (или) иных ектов недвижимости жилых ещений и нежилых помещений	15.1.1	Кол 43	личество жилых помещен	ний:		
		15.1.2	Ko.	личество нежилых помещ	цений:		
		15.1.2.1		ом числе машино-мест:			
		15.1.2.2		ом числе иных нежилых п		й:	
	Об основных характ ерист иках ых помещений	15.2.1					
	Назначение	Этаж		Номер подъезда	C	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1		1		13.9	2
2	Жилое помещение	1		1		57.6	3
3	Жилое помещение	1		1		50.43	2
4	Жилое помещение	2		1		13.8	1
	Жилое помещение	2		1		57.2	3
	Жилое помещение	2		1		72.8	3
7	Жилое помещение	2		1		57.02	2
8	Жилое помещение	2		1		14.72	1
	Жилое помещение	2		1		66.96	2
	Жилое помещение	2		1		33.16	2
	Жилое помещение	2		1		55.28	2
	Жилое помещение	3		1		13.8	1
	Жилое помещение	3		1		57.2	3
	Жилое помещение	3		1		72.8	3
	Жилое помещение	3		1		57.02	2
	Жилое помещение	3		1		14.72	1
	Жилое помещение	3		1		66.96	2
	Жилое помещение	3		1		53.16	2
	Жилое помещение	3		1		55.28	2
—	Жилое помещение	4		1		13.8	1
	Жилое помещение	4		1		57.2	3
	Жилое помещение	4		11		72.8	3
	Жилое помещение	4		11		57.02	2
	Жилое помещение	4		1		14.72	1
-	Жилое помещение	4		1		66.96	2
	Жилое помещение	4		1		53.16	2
	Жилое помещение	4		1		55.28	2
	Жилое помещение	5		1		13.8	1
	Жилое помещение	5		1		57.2	3
	<u></u>						

K 0E	Килое помещени	e	5	1		72.8	3	
	Жилое помещение 5		5	1		67.02		
	Килое помещени			1		44.72	1	
33 X	Килое помещени	е	5	1		66.96	2	
34 X	Килое помещени	е	5	1		53.16	2	
35 X	Килое помещени	e	5	1		65.28	2	
36 X	Килое помещени	e	6	1		43.8	1	
37 X	Килое помещени	е	6	1		67.2	3	
K 8E	Килое помещени	е	6	1		72.8	3	
39 X	Килое помещени	е	6	1		67.02	2	
40 X	Килое помещени	е	6	1		44.72	1	
41 X	Килое помещени	е	6	1		66.96	2	
42 X	Килое помещени	е	6	1		53.16	2	
43 X	Килое помещени	е	6	1		65.28	2	
	основных харак	теристиках 1	15.3.1			•	•	
нежил	ых помещений		13.3.1					
N∘	Назначение	Этаж	Номер подъе	3113	Площадь, м2	Площадь частей нежилого	помещения	
7 4≥	Пазначение	Этаж	помер под ве	эда	площадь, мг	Наименование		Площадь(м2)
1	Нежилое	Подвальный	1		7	Кладовая		7
2	Нежилое	Подвальный	1		7.1	Кладовая		7.1
3	Нежилое	Подвальный	1		4.85	Кладовая		4.85
4	Нежилое	Подвальный	1		5.47	Кладовая		5.47
5	Нежилое	Подвальный	1		5.24	Кладовая		5.24
6	Нежилое	Подвальный	1		8.68	Кладовая		8.68
7	Нежилое	Подвальный	1		7.7	Кладовая		7.7
9	Нежилое	Подвальный	1		5.22	Кладовая		5.22
10	Нежилое	Подвальный	_[1		8.18	Кладовая		8.18
11	Нежилое	Подвальный	1		8.4	Кладовая		8.4
12	Нежилое	Подвальный	1		7.85	Кладовая		7.85
13	Нежилое	Подвальный	1		7.63	Кладовая		7.63
14		Подвальный	1		7.75	Кладовая		7.75
15		Подвальный	1		5.1	Кладовая		5.1
		Подвальный	1		6.66	Кладовая		6.66
17		Подвальный	1		7	Кладовая		7
18		Подвальный			7.06	Кладовая		7.06
19		Подвальный	1		7.3	Кладовая		7.3
20		Подвальный	1		7.3	Кладовая		7.3
21	Нежилое	Подвальный	1		6.24	Кладовая		6.24
22		Подвальный			6.84	Кладовая		6.84
23		Подвальный			8.1	Кладовая		8.1
24	Нежилое	Подвальный	1		8.1	Кладовая		8.1
25		Подвальный	1		8.37	Кладовая		8.37
26	Нежилое	Подвальный	1		7.53	Кладовая		7.53

27	Нежилое	Подвальный	1	7.45	Кладова	я	7.45
28	Нежилое	Подвальный	1	6.81	Кладова		6.81
29	Нежилое	Подвальный	1	4.4	Кладова	Я	4.4
30	Нежилое	Подвальный	1	7.09	Кладова		7.09
31	Нежилое	Подвальный	1	7.09	Кладова	Я	7.09
32	Нежилое	Подвальный	1	8.14	Кладова	Я	8.14
33	Нежилое	Подвальный	1	5.37	Кладова		5.37
34	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладова	Я	7.16
35	Нежилое	Подвальный	1	7.33	Кладова	Я	7.33
36	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладова	Я	7.16
37	Нежилое	Подвальный	1	6.07	Кладова	Я	6.07
38	Нежилое	Подвальный	1	4.68	Кладова	Я	4.68
39	Нежилое	Подвальный	1	4.87	Кладова	Я	4.87
40	Нежилое	Подвальный	1	8.03	Кладова	Я	8.03
101м	Нежилое	1 этаж	1	103.45	Веранда		103.45
102м	Нежилое	1 этаж	1	226.6	Торговы	й зал	226.6
103м	Нежилое	1 этаж	1	4.56	С/У для п	осетителей МГН	4.56
106м	Нежилое	1 этаж	1	9.36	Помещен	ние подготовки товаров	9.36
107м	Нежилое	1 этаж	1	8.19	Кладова	я бакалейных товаров	8.19
108м	Нежилое	1 этаж	1	6.47	Кладова	я напит ков	6.47
109м	Нежилое	1 этаж	1	5.18	Кладова	я сопут ст вующих т оваров	5.18
110м	Нежилое	1 этаж	1	4.45	Женская	і раздевалка	4.45
111м	Нежилое	1 этаж	1	1.31	Душевая		1.31
112м	Нежилое	1 этаж	1	2.54	С/У		2.54
113м	Нежилое	1 этаж	1	1.55	Душевая		1.55
114м	Нежилое	1 этаж	1	3.04	Мужская	раздевалка	3.04
115м	Нежилое	1 этаж	1	8.85	Служебн	ое помещение	8.85
116м	Нежилое	1 этаж	1	5.12	Комната	персонала	5.12
117м	Нежилое	1 этаж	1	4.21	Кладова	я упакованных материалов и тары	4.21
118м	Нежилое	1 этаж	1	6.6	ЦХМ		6.6
119м	Нежилое	1 этаж	1	7.45	Кладова	я от ходов	7.45
120м	Нежилое	1 этаж	1	37.77	Загрузоч		37.77
121м	Нежилое	1 этаж	1	4.21	Кладова	я уборочного инвентаря	4.21
122м	Нежилое	1 этаж	1	21.18	Помеще	ние холодильных камер	21.18
123м	Нежилое	1 этаж	1	30.53	Коридор		30.53
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 16.1.1							
назнач	ения и площади						
№ Вид	№ Вид помещения			та расположения	I	Назначение помещения	Площадь (м2)
1 Узел				таж		Для размещения оборудования	12

2 Электрощитовая		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	11.76
3 Водомерный узел	Водомерный узел			Для размещения оборудования	10.98
4 Индивидуальный тепловой пункт	Индивидуальный тепловой пункт			Для размещения оборудования 39.6	
5 Помещение для прокладки инжене систем	рных	Подвальный этаж		Для размещения оборудования	6.79
6 Помещение уборочного инвентаря		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	7.64
7 Подсобное помещение		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	7.98
8 Коридор		Подвальный этаж, 1-6 этажи подъе 1	езда	Для прохода	310.9
9 Тамбур		1 этаж		Для прохода	4.54
10 Лестнично-лифтовой узел		1-6 этажи подъезда 1		Для размещения лифтового оборудования, для прохода	124.86
11 техническое помещение блока кла	довых	подвальный этаж		техническое помещение блока кладовых	139.66
инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		Dun of onyn onough	lussii		
№ Описание места расположения пом	ещения	• •	_	ачения	
1 Подвальный этаж		1 2 1	Слабот очное оборудование Передача слабот очных сигналов, управление слабот очными сет		ными сетями
2 Подвальный этаж		Главный распределительный щит Для электроснабжения			
3 Подвальный этаж		Водомерный узел Для водоснабжения			
4 Подвальный этаж				т опления и горячего водоснабжения	
	решения		я (соз	ию об этапах и о сроках его реализации, в том чис. даваемых) многоквартирных домов и (или) иных об	
реализации проекта строительства	17.1.1	20 процентов готовности	Гельс	i ba.	
	17.1.2		лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 40 процентов готовности	тельс	тва:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо 4 квартал 2017 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 60 процентов готовности	тельс	тва:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо 2 квартал 2018 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 80 процентов готовности	тельс	тва:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо 3 квартал 2018 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи получение разрешения на ввод		тва: сплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо 4 квартал 2018 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	

18 О планируемой стоимости строите	ельства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 234 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения должны быть открыты счета эскроу, с	я обязате. об уплате	льств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Не распространяется на застройщика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:957004:195
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: « СЭБ Банк »
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000747
		БИК: 044030747
		ИНН: 4706006731
		КПП: 783501001
		OFPH: 1027800000910
		ОКПО: 32838957
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет

20 Об иных соглашениях и о сделках, н (или) иного объекта недвижимости, з	на основані за исключен	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием 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 органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры 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 инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	1// 1 7	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законод	дательству	, информация о проекте
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

Объект №2

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого
		нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	хтосудар	Cr Bernion Skonor w reckou skeriep i visbi, eesin r peoobariwe o ripobederiwa r akinx skeriep i vis yer anobserio
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проекта		
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмотренного	10.1.1	вид договора.
законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деят ельност и	10.1.2	Номер договора:
	10.1.2	
	10.1.3	Дата заключения договора:
10.2.0	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Терра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Геостатика
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16

	_	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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 экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (5 этап: 2.5 корпус)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ины	хобъектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников)
	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 учас ток:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства -	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для инвалидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 маш ино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площад ки общей площадью 450 м2, детской игровой площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		02/1143 Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

ст ро прое мног объе	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений и нежилых помещений								
		15.1.2	Колі 39	Количест во нежилых помещений: 39					
		15.1.2.1	В т с 0	ом числе машино-мест:					
		15.1.2.2		ом числе иных нежилых г	помещен	ий:			
	Об основных характеристиках ых помещений	15.2.1							
	Назначение	Этаж		Номер подъезда		Общая площадь (м2)		Кол-во комнат	
1	Жилое помещение	1		1		43.87		1	
2	Жилое помещение	1		1		67.63		2	
3	Жилое помещение	1		1		74.58		3	
4	Жилое помещение	1		1		67.22		2	
5	Жилое помещение	1		1		44.95		1	
6	Жилое помещение	1		1		66.76		3	
7	Жилое помещение	1		1		55.47		2	
8	Жилое помещение	1		1		61.68		2	
9	Жилое помещение	2		1		43.8		1	
10	Жилое помещение	2		1		67.22		2	
11	Жилое помещение	2		1		74.21		3	
12	Жилое помещение	2		1		67.02		2	
13	Жилое помещение	2		1		44.72		1	
14	Жилое помещение	2		1		66.96		3	
15	Жилое помещение	2	$\overline{}$	1		55.16		2	
16	Жилое помещение	2		1		66.48		2	
17	Жилое помещение	3		1		43.8		1	
18	Жилое помещение	3		1		67.22		2	
19	Жилое помещение	3		1		74.21		3	
—	Жилое помещение	3	$\overline{}$	1		67.02		2	
—	Жилое помещение	3		1		44.72		1	
22	Жилое помещение	3		1		66.96		3	
23	Жилое помещение	3		1		55.16		2	
	Жилое помещение	3	$\overline{}$	1		66.48		2	
	Жилое помещение	4		1		43.8		1	
	Жилое помещение	4	$\overline{}$	1		67.22		2	
27	Жилое помещение	4		1		74.23		3	
	Жилое помещение	4	\longrightarrow	1		67.02		2	
	Жилое помещение	4		1		44.72		1	
	<u></u>			1		,		<u> -</u>	

	Жилое помещение		4	1	6	56.96		3
31	Жилое помещение		4	1	5	55.16		2
32	Жилое помещение	4	4	1	6	56.48		2
33	Жилое помещение		5	1	4	13.84		1
34	Жилое помещение		5	1	6	57.24		2
35	Жилое помещение		5	1	7	74.24		3
36	Жилое помещение		5	1	6	57.02		2
37	Жилое помещение		5	1	4	14.72		1
38	Жилое помещение		5	1	6	66.96		3
39	Жилое помещение		5	1	5	55.16		2
40	Жилое помещение		5	1	6	66.48		2
41	Жилое помещение		6	1	4	13.8		1
42	Жилое помещение		6	1	6	57.22		2
43	Жилое помещение		6	1	7	74.24		3
44	Жилое помещение		6	1		57.02		2
45	Жилое помещение		6	1	4	14.72		1
46	Жилое помещение		6	1	6	56.96		3
47	Жилое помещение		<u> </u>	1	5	55.16		2
48	Жилое помещение		6	1		56.48		2
15.3	Об основных характ	ODIACTIAKON			<u> </u>			
	илых помещений	15.3	3.1					
Νo	Назначение	Этаж	Номер по	лъезла	Плошаль м2	П	<u> Площадь частей нежилого помец</u>	цения
Nº	Назначение	Этаж	Номер по	дъезда	Площадь, м2	_		цения Площадь(м2)
№ 1		Этаж Подвальный	Номер по 1		7	H	Наименование Г Кладовая	
№ 1 2	Нежилое		Номер по 1 1		7 7.25	H	Наименование Г Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3	Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1		7	H K	Наименование Г Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7
№ 1 2 3	Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1		7 7.25	H K K	Наименование Г Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67	Н К К К	Наименование [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67	H K K K K	Наименование Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35	H K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18	H K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61 7	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61

21	Нежилое	Подвальный	1	6.24	Кладовая	6.24
22	Нежилое	Подвальный	1		Кладовая	7.01
23	Нежилое	Подвальный	1	8.2		8.2
24	Нежилое	Подвальный	1	8.2		8.2
25	Нежилое	Подвальный	1	8.37		8.37
26	Нежилое	Подвальный	1	8.07	Кладовая	8.07
27	Нежилое	Подвальный	1	5.67	Кладовая	5.67
28	Нежилое	Подвальный	1	6.81	Кладовая	6.81
29	Нежилое	Подвальный	1	8.51	Кладовая	8.51
30	Нежилое	Подвальный	1	7.92	Кладовая	7.92
31	Нежилое	Подвальный	1	8.23	Кладовая	8.23
32	Нежилое	Подвальный	1	5.8	Кладовая	5.8
33	Нежилое	Подвальный	1	5.47	Кладовая	5.47
34	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
35	Нежилое	Подвальный	1	7.88	Кладовая	7.88
36	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
37	Нежилое	Подвальный	1	6.47	Кладовая	6.47
38	Нежилое	Подвальный	1	4.68	Кладовая	4.68
39	Нежилое	Подвальный	1	4.97	Кладовая	4.97

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

16.1 Перечень помещений общего	
пользования с указанием их	
назначения и площади	

16.1.1

	т	T ₂	T	T_
Nº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
	Коридор	Подвальный этаж, 1-6 этажи подъезда 1	Для прохода	375.33
2	Узел связи слаботочных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	12
3	Электрощитовая	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	11.76
	Водомерный узел	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	10.98
	Индивидуальный тепловой пункт	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	27.38
;	Помещение для прокладки инженерных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	6.79
,	Помещение уборочного инвентаря	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.67
;	Подсобное помещение	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.98
)	Тамбур	1 этаж	Для прохода	4.54
.0	Лестнично-лифтовой узел	1-6 этажи подъезда 1	Для прохода, для размещения лифтового оборудования	124.86
1	техническое помещение блока кладовых	Подвальный этаж	техническое помещение блока кладовых	25.1

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
№ Описание места расположения пом	ещения	Вид оборудования	Назначения
1 Подвальный этаж, помещение служ эксплуатации	бы	Слабот очное оборудование	Передача слабот очных сигналов, управление слабот очными сет ями
2 Подвальный этаж		Главный распределительный щит	Для элект роснабжения
3 Подвальный этаж		Водомерный узел	Для водоснабжения
4 Подвальный этаж		Индивидуальный тепловой пункт	ГДля от опления и горячего водоснабжения
			цию об этапах и о сроках его реализации, в том числе оздаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строител 20 процентов готовности	ьства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполне 3 квартал 2017 г.	ния этапа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строител 40 процентов готовности	ьства:
		Планируемый квартал и год выполне 4 квартал 2017 г.	ния этапа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строител 60 процентов готовности	ьства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполне 2 квартал 2018 г.	ния этапа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строител 80 процентов готовности	ьства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполне 3 квартал 2018 г.	ния этапа реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		Этап реализации проекта строител получение разрешения на ввод в	ьства: эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполне 4 квартал 2018 г.	ния этапа реализации проекта строительства:
18 О планируемой стоимости строите	ельства (соз	здания) многоквартирного дома и (и	ли) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства		Планируемая стоимость строительстеро 234 000 000 р.	тва:
) о банке, в котором участниками долевого строительства
должны быть открыты счета эскроу, о	обуплате о	оязательных от числений (взносов) за Г	астроищика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения об ельстве: Не распространяется на застройщ	язательств застройщика по договорам участия в долевом строит ика
	19.1.2	Кадастровый номер земельного учас в силу закона: 47:07:957004:195	тка, находящегося в залоге у участников долевого строительства

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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: « СЭБ Банк »
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000747
		БИК: 044030747
		ИНН: 4706006731
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000910
		ОКПО: 32838957
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
	а исключен	нием 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :

	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:		
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об		
		язательства по возврату привлеченных средств:		
		00:00::		
21 О размере полностью оплаченного				
21.1 Размер полностью оплаченного		Размер уставного капитала застройщика:		
уставного капитала застроищика		400 000 000 p.		
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,		
<u> </u>	предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
22.1 О виде, назначении объекта		1		
социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1		1		
договоре о развитии застроенной				
территории, договоре о				
комплексном освоении территории, в	ا			
том числе в целях строительства				
жилья экономического класса,				
договоре о комплексном развитии				
территории по инициативе		Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и		
		нфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:		
комплексном развитии территории				
по инициативе органа местного				
самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом				
застроищиком с органом государственной власти или органом	,			
местного самоуправления договоре				
или соглашении, предусмат ривающих				
передачу объект а социальной				
инфраструктуры в государственную				
или муниципальную собственность				
		Вид объекта социальной инфраструктуры:		
		Назначение объекта социальной инфраструктуры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:		
	 	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф		
<u> </u>	22.1.5	раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об		
	22.1.7	ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	•	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законод				
23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 Иная информация о проекте:				

Объект №3

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Терра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Геостатика
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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 государст венной экологической эксперт изы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (5 этап: 2.6 корпус)
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ины	хобъектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников)
	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 учас ток:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства -	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для инвалидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 маш ино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площад ки общей площадью 450 м2, детской игровой площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		02/1143 Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

ст роз прое много объе	О количестве в составе оящихся (создаваемых) в рамках екта строительства оквартирных домов и (или) иных ектов недвижимости жилых ещений и нежилых помещений	15.1.1	45							
		15.1.2	Колич 57	ічество нежилых помеще	ний:					
		15.1.2.1	P TOM HIGHO MOUNTING MOCT:							
		15.1.2.2		В том числе иных нежилых помещений:						
	Об основных характеристиках ых помещений	15.2.1								
N₂	Назначение	Этаж	Н	Номер подъезда	Общая плоц	цадь (м2)	Кол-во комнат			
1	Жилое помещение	1	1	<u>.</u>	43.94		1			
	Жилое помещение	1	1	<u>.</u>	67.71		3			
	Жилое помещение	1	1	<u> </u>	74.66		3			
	Жилое помещение	1	1	<u>.</u>	44.83		2			
5	Жилое помещение	1	1		61.18		2			
6	Жилое помещение	2	1	-	43.88		1			
7	Жилое помещение	2	1		67.3		3			
8	Жилое помещение	2	1		74.29		3			
9	Жилое помещение	2	1		66.93		2			
10	Жилое помещение	2	1	-	43.6		1			
11	Жилое помещение	2	1		66.84		3			
	Жилое помещение	2	1		52.9		2			
	Жилое помещение	2	1	1 65.98			2			
	Жилое помещение	3	1		43.87		1			
_	Жилое помещение	3	1		67.29		3			
16	Жилое помещение	3	1		74.28		3			
-	Жилое помещение	3	1		66.92		2			
	Жилое помещение	3	1		43.32		1			
	Жилое помещение	3	1		66.53		3			
	Жилое помещение	3	1		52.59		2			
	Жилое помещение	3	1		65.97		2			
	Жилое помещение	4	1		43.87		1			
	Жилое помещение	4	1		67.29		3			
_	Жилое помещение	4	1	 L	74.28		3			
	Жилое помещение	4	1	 L	66.92		2			
_	Жилое помещение	4	1		43.32		1			
_	Жилое помещение	4	1		66.53		3			
	Жилое помещение	4	$\frac{}{}$	 L	52.59		2			
	Жилое помещение	4	$\overline{}$	1 65.97			2			
	promote management									

30	Жилое помеще	ение		5	1			43.87	1	
31	Жилое помеще				1	1		67.29	3	
32	Жилое помеще		5 1		1	1		74.28	3	
33	Жилое помеще			5	1			66.92	2	
34	Жилое помеще			5	1	<u>-</u> 1		43.33	1	
35	Жилое помеще			5	1			66.53	3	
36	Жилое помеще			5	1			52.59	2	
37	Жилое помеще			5	1			65.97	2	
38	Жилое помеще			6	1			43.87	1	
39	Жилое помеще	ение		6	1			67.29	3	
40	Жилое помеще			6	1			74.28	3	
41	Жилое помеще	ение		6	1			66.93	2	
42	Жилое помеще			6	1			43.32	1	
43	Жилое помеще			6	1			66.53	3	
44	Жилое помеще			6	1			52.59	2	
45	Жилое помеще	ение		6	1			65.97	2	
15.3	Об основных ха	ракт ерист иках	1 -	.3.1				•	-	
	илых помещениі		12	.3.1						
Nº	Назначение	Этаж	Номе	о подъезд	a	Площадь, м2	Площадь час	стей нежилого помещ	ения	
7.45	пазначение	J I UM	ПОМЕ	лид везд ————	u 	пи∪щадь, М∠	Наименован	ие		Площадь(м2)
1	нежилое	подвальный	1			7.04	Кладовая		7.04	
2	нежилое	подвальный	1			7.29	Кладовая		7.29	
3	нежилое	подвальный	1			5.71	Кладовая		5.71	
4	нежилое	подвальный	1			5.71	Кладовая		5.71	
5	нежилое	подвальный	1			5.28	Кладовая			5.28
6	нежилое	подвальный	1			8.82	Кладовая			8.82
7	нежилое	подвальный	1			7.94	Кладовая			7.94
10	нежилое	подвальный	1			8.22	Кладовая			8.22
11	нежилое	подвальный	1			8.64	Кладовая			8.64
12	нежилое	подвальный	1			4.01	Кладовая			4.01
13	нежилое	подвальный	1			5.14	Кладовая			5.14
14	нежилое	подвальный	1			7.93	Кладовая		7.93	
15	нежилое	подвальный	1			5.43				5.43
16	нежилое	подвальный	1			5.43				5.43
17	нежилое	подвальный	1			6.65	Кладовая			6.65
18	нежилое	подвальный	ıй 1			4.11	Кладовая		4.11	
19	нежилое	подвальный	1		6.63	Кладовая			6.63	
20	нежилое	подвальный	двальный 1		6.63	Кладовая			6.63	
21	нежилое	подвальный	одвальный 1		4.01	Кладовая			4.01	
22	нежилое	подвальный				7.05	Кладовая			7.05
23	нежилое	подвальный				8.24	Кладовая			8.24
24	нежилое	подвальный	1			8.24	Кладовая			8.24
25	нежилое	подвальный 1				6.54	Кладовая			6.54

26	нежилое	подвальный	1		8.11	Кладовая		8.11
27	нежилое	подвальный	1		5.67	Кладовая		5.67
28	нежилое	подвальный	1		6.81	Кладовая		6.81
29	нежилое	подвальный	1		4.88	Кладовая		4.88
30	нежилое	подвальный	1		7.92	Кладовая		7.92
31	нежилое	подвальный	1		8.23	Кладовая		8.23
32	нежилое	подвальный	1		4.36	Кладовая		4.36
33	нежилое	подвальный	1		4.3	Кладовая		4.3
34	нежилое	подвальный	1		7.16	Кладовая		7.16
35	нежилое	подвальный	1		7.88	Кладовая		7.88
36	нежилое	подвальный	1		6.46	Кладовая		6.46
37	нежилое	подвальный	1		6.47	Кладовая		6.47
38	нежилое	подвальный	1		4.68	Кладовая		4.68
39	нежилое	подвальный	1		4.97	Кладовая		4.97
101	нежилое	1	1		6.95	Тамбур		6.95
102	нежилое	1	1		64.28	Зал на 44 пос.	мест	64.28
103	нежилое	1	1		3.71	С/у для посет и	телей и МГН	3.71
104	нежилое	1	1		14.73	Коридор		14.73
105	нежилое	1	1		7.87	Моечная столо	вой посуды	7.87
106	нежилое	1	1		3.67	Кладовая сухих	продуктов	3.67
	нежилое	1	1		14.34	Горячий и холо	дный цех	14.34
	нежилое	1	1		7.75	Гардероб перс	онала	7.75
	нежилое	1	1		1.6	Душевая		1.6
	нежилое	1	L		2.27	C/y		2.27
	нежилое	1	_		3	Моечная кухонн	ной посуды и тары	3
	нежилое	1	1		9.22	Помещение хол	подильных камер	9.22
	нежилое	1	1		8.98	Тамбур		8.98
	нежилое	1	1		99.02		ранды(неотапливаемое помещение)	99.02
	нежилое	1	1		6.22	Тамбур		6.22
	нежилое	1	1		34.94	Зал смешанног	о обслуживания	34.94
	нежилое	1	1		10.28	Зал маникюра і		10.28
	нежилое	1	1		3.8	Помещения пе	рсонала	3.8
	нежилое	1	1		2.62	Кладовая		2.62
	нежилое	1	1		3.09	C/y		3.09
							тельства многоквартирном доме (перечень	
		інием их назнач омещения в дан		ади, пер	ечень технологи	ческого и инже	нерного оборудования, предназначенного д	для обслуживания
	Перечень поме		Т Т					
	зования с указа		16.1.1					
	ачения и площа							
No D	AT TOMOULOUIS		Ť	Описани	е места располо	жения	Назначение помещения	Площадь
וסו אַזי	ид помещения			помещен	РИЯ		Назначение помещения	(M2)
1 K	оридор			Подваль	ный этаж, 1-6 эт	ажи подъезда	Для прохода	388.24

2 Узел связи слабот очных систем		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	12
3 Электрощитовая		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	11.76
4 Водомерный узел		Подвальный этаж		Для размещения уборочного оборудования	10.98
5 Индивидуальный тепловой пункт	Индивидуальный тепловой пункт			Для размещения оборудования	40.54
6 Помещение для прокладки инженерн	ных	Подвальный этаж		Для размещения оборудования	6.79
7 Помещение уборочного инвентаря		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	7.67
8 Подсобное помещение		Подвальный этаж		Для размещения оборудования	7.98
9 Лестнично-лифтовой узел		1-6 этажи подъезда 1		Для размещения лифтового оборудования, для прохода	120.12
10 Тамбур		1 этаж		Для прохода	4.54
11 техническое помещение блока кладо	овых і	подвальный этаж		техническое помещение блока кладовых	25.1
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания 1 более чем одного помещения в данном доме			I		
№ Описание места расположения помец		Вид оборудования		ачения	
1 Подвальный этаж		Слабот очное оборудование		дача слаботочных сигналов, управление слаботочн	ыми сетями
2 Подвальный этаж			Для элект роснабжения		
3 Подвальный этаж		Водомерный узел Для водоснабжения			
4 Подвальный этаж		Индивидуальный тепловой пункт Для отопления и горячего водоснабжения			
предполагаемом сроке получения разренедвижимости 17.1 О примерном графике		на ввод в эксплуатацию строящихс Этап реализации проекта строи	я (соз	ию об этапах и о сроках его реализации, в том числ даваемых) многоквартирных домов и (или) иных об тва:	
реализации проекта строительства	7.1.1	20 процентов готовности			
	7.1.2	3 квартал 2017 г.		я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1.1	Этап реализации проекта строи 40 процентов готовности	тельс	тва:	
1	7.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2017 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1.1	Этап реализации проекта строит 60 процентов готовности	тельс	тва:	
1	7.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 2 квартал 2018 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1.1	Этап реализации проекта строита 80 процентов готовности	тельс	тва:	
1	7.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 3 квартал 2018 г.	лнени	ія этапа реализации проекта строительства:	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	7.1.1	Этап реализации проекта строи получение разрешения на ввод		тва: сплуатацию объекта недвижимости	
1	7.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2018 г.	лнени	я этапа реализации проекта строительства:	
18 О планируемой стоимости строитель	ьства (с	оздания) многоквартирного дома і	и (или	і) иного объекта недвижимости	

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 234 000 000 p.		
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 обязат ельст в заст ройщика по договорам участ ия в долевом ст роит ельст ве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит ельстве: Не распространяется на застройщика		
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 47:07:957004:195		
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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:		
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:		
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да		
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:		
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество		
		Наименование банка: «СЭБ Банк»		
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:		
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536		
		Корреспондентский счет: 3010181050000000747		
		БИК: 044030747		
		ИНН: 4706006731		
		КПП: 783501001		
		OCPH: 1027800000910		
		ОКПО: 32838957		
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет		
		ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и нием 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 органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :
	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврат а привлеченных средст в:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 р.
22 Информация в отношении объекта предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, цего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры 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 инфр аструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры в государственную или муниципальную собственность:

	1// I h	Номер договора, предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государственную или муниципальную собственность:		
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.8	Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:		

Объект №4

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого
		нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	хтосудар	Cr Bernion Skonor w reckou skeriep i visbi, eesin r peoobariwe o ripobederiwa r akinx skeriep i vis yer anobserio
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проекта		
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмотренного	10.1.1	вид договора.
законодат ельст вом Российской		
Федерации о градостроительной		
деят ельност и	10.1.2	Номер договора:
	10.1.2	
	10.1.3	Дата заключения договора:
10.2.0	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Терра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734
10.2 (2) О лицах, выполнивших	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Акционерное общество
		Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
	10.2.2	о - правовой формы:
		Геостатика
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16

	_	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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 государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (6.2 этап: 2.2 корпус)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ин собственнике земельного участка	ых объект ов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о
земельного участка	(в случае, ес	сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
земельного участка 12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство		сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок:
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	вид права застройщика на земельный участок: право собственности Вид провора:
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1	ли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право собственности Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников) Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1 12.1.2 12.1.3	Вид права застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади Вид права застройщика на земельный участок: право собственности Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников) Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 98030-BD-4/2017 Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство	12.1.1 12.1.2 12.1.3 12.1.4	Вид права застройщик на земельный участок: право собственности Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников) Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 98030-BD-4/2017 Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 31.12.2016 Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства -	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для инвалидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 маш ино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение от носи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площад ки общей площадью 450 м2, детской игровой площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		02/1143 Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

ст ро прое мног объе	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений							
		15.1.2	Колі 39	пичество нежилых помец	<u>щ</u> ений:			
		15.1.2.1	В т с 0	ом числе машино-мест:				
		15.1.2.2		ом числе иных нежилых г	помещен	ий:		
	Об основных характеристиках ых помещений	15.2.1						
	Назначение	Этаж		Номер подъезда		Общая площадь (м2)		Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1		1		43.87		1
2	Жилое помещение	1		1		67.63		2
3	Жилое помещение	1		1		74.58		3
4	Жилое помещение	1		1		67.22		2
5	Жилое помещение	1		1		44.95		1
6	Жилое помещение	1		1		66.76		3
7	Жилое помещение	1		1		55.47		2
8	Жилое помещение	1		1		61.68		2
9	Жилое помещение	2		1		43.8		1
10	Жилое помещение	2		1		67.22		2
11	Жилое помещение	2		1		74.21		3
12	Жилое помещение	2		1		67.02		2
13	Жилое помещение	2		1		44.72		1
14	Жилое помещение	2		1		66.96		3
15	Жилое помещение	2	$\overline{}$	1		55.16		2
16	Жилое помещение	2		1		66.48		2
17	Жилое помещение	3		1		43.8		1
18	Жилое помещение	3		1		67.22		2
19	Жилое помещение	3		1		74.21		3
—	Жилое помещение	3	$\overline{}$	1		67.02		2
—	Жилое помещение	3		1		44.72		1
22	Жилое помещение	3		1		66.96		3
23	Жилое помещение	3		1		55.16		2
	Жилое помещение	3	$\overline{}$	1		66.48		2
	Жилое помещение	4		1		43.8		1
	Жилое помещение	4	$\overline{}$	1		67.22		2
27	Жилое помещение	4		1		74.23		3
	Жилое помещение	4	\longrightarrow	1		67.02		2
	Жилое помещение	4		1		44.72		1
	<u></u>			1		,		<u> -</u>

	Жилое помещение		4	1	6	56.96		3
31	Жилое помещение		4	1	5	55.16		2
32	Жилое помещение	4	4	1	6	56.48		2
33	Жилое помещение		5	1	4	13.84		1
34	Жилое помещение		5	1	6	57.24		2
35	Жилое помещение		5	1	7	74.24		3
36	Жилое помещение		5	1	6	57.02		2
37	Жилое помещение		5	1	4	14.72		1
38	Жилое помещение		5	1	6	66.96		3
39	Жилое помещение		5	1	5	55.16		2
40	Жилое помещение		5	1	6	66.48		2
41	Жилое помещение		6	1	4	13.8		1
42	Жилое помещение		6	1	6	57.22		2
43	Жилое помещение		6	1	7	74.24		3
44	Жилое помещение		6	1		57.02		2
45	Жилое помещение		6	1	4	14.72		1
46	Жилое помещение		6	1	6	56.96		3
47	Жилое помещение		<u> </u>	1	5	55.16		2
48	Жилое помещение		6	1		56.48		2
15.3	Об основных характ	ODIACTIAKON			<u> </u>			
	илых помещений	15.3	3.1					
Νo	Назначение	Этаж	Номер по	лъезла	Плошаль м2	П	<u> Площадь частей нежилого помец</u>	цения
Nº	Назначение	Этаж	Номер по	дъезда	Площадь, м2	_		цения Площадь(м2)
№ 1		Этаж Подвальный	Номер по 1		7	H	Наименование Г Кладовая	
№ 1 2	Нежилое		Номер по 1 1		7 7.25	H	Наименование Г Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3	Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1		7	H K	Наименование Г Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7
Nº 1 2 3 4	Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1		7 7.25	H K K	Наименование Г Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67	Н К К К	Наименование [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67	H K K K K	Наименование Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35	H K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18	H K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61 7	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61

	I	I	-	la a .	l.,	
21	Нежилое	Подвальный	1	6.24	Кладовая	6.24
22	Нежилое	Подвальный	1	7.01	Кладовая	7.01
23	Нежилое	Подвальный	1	8.2	Кладовая	8.2
24	Нежилое	Подвальный	1	8.2	Кладовая	8.2
25	Нежилое	Подвальный	1	8.37	Кладовая	8.37
26	Нежилое	Подвальный	1	8.07	Кладовая	8.07
27	Нежилое	Подвальный	1	5.67	Кладовая	5.67
28	Нежилое	Подвальный	1	6.81	Кладовая	6.81
29	Нежилое	Подвальный	1	8.51	Кладовая	8.51
30	Нежилое	Подвальный	1	7.92	Кладовая	7.92
31	Нежилое	Подвальный	1	8.23	Кладовая	8.23
32	Нежилое	Подвальный	1	5.8	Кладовая	5.8
33	Нежилое	Подвальный	1	5.47	Кладовая	5.47
34	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
35	Нежилое	Подвальный	1	7.88	Кладовая	7.88
36	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
37	Нежилое	Подвальный	1	6.47	Кладовая	6.47
38	Нежилое	Подвальный	1	4.68	Кладовая	4.68
39	Нежилое	Подвальный	1	4.97	Кладовая	4.97
16 (

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 плошади	

16.1.1

на	значения и площади			
J٥	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
-	Коридор	Подвальный этаж, 1-6 этажи подъезда 1	Для прохода	375.33
	Узел связи слабот очных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	12
	Электрощитовая	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	11.76
	Водомерный узел	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	10.98
	Индивидуальный тепловой пункт	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	27.38
	Помещение для прокладки инженерных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	6.79
	Помещение уборочного инвентаря	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.67
	Подсобное помещение	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.98
	Тамбур	1 этаж	Для прохода	4.54
0	Лестнично-лифтовой узел	1-6 этажи подъезда 1	Для прохода, для размещения лифтового оборудования	124.86
.1	техническое помещение блока кладовых	Подвальный этаж	техническое помещение блока кладовых	25.1

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания	16 2 1		
более чем одного помещения в	10.2.1		
данном доме			
№ Описание места расположения пом		Вид оборудования	Назначения
1 Подвальный этаж	(Слабот очное оборудование	Передача слаботочных сигналов, управление слаботочными сетями
2 Подвальный этаж		лавный распределительный щит	Для элект роснабжения
3 Подвальный этаж		Водомерный узел	Для водоснабжения
4 Подвальный этаж		Индивидуальный тепловой пункт	Для от опления и горячего водоснабжения
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и		а ввод в эксплуатацию строящихс	омацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе я (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 20 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	2 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 40 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 3 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строитовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительности 80 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи получение разрешения на ввој	гельства: 1 в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 3 квартал 2020 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома і	и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строите 234 000 000 р.	льства:
			или) о банке, в котором участниками долевого строительства в) застройщика в компенсационный фонд
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1		в обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит
	19.1.2	Кадастровый номер земельного у в силу закона: 47:07:957004:195	участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства

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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: «СЭБ Банк»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000747
		БИК: 044030747
		ИНН: 4706006731
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000910
		ОКПО: 32838957
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
		нием 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :

	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
		Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об
		язательства по возврату привлеченных средств:
		00:00::
21 О размере полностью оплаченного	_	
21.1 Размер полностью оплаченного		Размер уставного капитала застройщика:
уставного капитала застроищика		400 000 000 p.
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,
предусмотренном частью 1 статьи 18	<u>,.1 настоя</u> ц	дего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта	1	
социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1	1	
договоре о развитии застроенной	1	
территории, договоре о	1	
комплексном освоении территории, в	.1	
том числе в целях строительства	1	
жилья экономического класса,	1	
договоре о комплексном развитии	1	
территории по инициативе		Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объект а социальной и
		нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
комплексном развитии территории	1	пфраструктура в сездарет велиую пин туппатина, в теле в
по инициативе органа местного	1	
самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом	1	
застроищиком с органом государственной власти или органом	.1	
местного самоуправления договоре	1	
или соглашении, предусмат ривающих	al ·	
передачу объекта социальной	1	
инфраструктуры в государственную	1	
или муниципальную собственность		
		Вид объекта социальной инфраструктуры:
		Назначение объекта социальной инфраструктуры:
		Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:
		Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф
	22.1.3	раструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	1	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законода		
	_	Иная информация о проекте:
2311 Villan illiquopillaqiin o lipesii.		иная информации о проек. с.

Объект №5

		застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого
		нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах
		урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
федеральным законом	хтосудар	Cr Bernion Skonor in reckon Skeriept visbi, eesin 1 pedabarine a ripabederinin 1 akus Skeriept vis yet ariabsieria
10.1 О виде договора, для		
исполнения кот орого застройщиком		
осущест вляет ся реализация проекта		
строительства, в том числе	10.1.1	Вид договора:
договора, предусмотренного		
законодательством Российской		
Федерации о градостроительной		
деят ельност и	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших		Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
инженерные изыскания	10.2.1	Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
		о - правовой формы:
		Терра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:
	10.2.1	Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн
		о - правовой формы:
	10 2 2	Геостатика
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136
10.4 О результатах эксперт изы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16

	_	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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 государст венной экологической эксперт из ы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (6.2 этап: 2.3 корпус)
11 О разрешении на строительство	-	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ины	хобъектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников)
	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 учас ток:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	гройства	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для инвалидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 маш ино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площад ки общей площадью 450 м2, детской игровой площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

ст роз прое много объе	О количестве в составе оящихся (создаваемых) в рамках екта строительства оквартирных домов и (или) иных ектов недвижимости жилых ещений и нежилых помещений	15.1.1	48	ичество жилых помещен				
		15.1.2 Количест во нежилых помещений: 39						
		15.1.2.1	В тог О	м числе машино-мест:				
		15.1.2.2	В тог 39	м числе иных нежилых п	омещени	й:		
	Об основных характеристиках ых помещений	15.2.1						
	Назначение	Этаж	F	Номер подъезда	(Общая площадь (м2)		Кол-во комнат
	Жилое помещение	1	1	1		13.87		1
	Жилое помещение	1	1	ī	(57.63		2
	Жилое помещение	1	1	1		74.58		3
	Жилое помещение	1	1	ī	(57.22		2
5	Жилое помещение	1	1	1	- 4	14.95		1
6	Жилое помещение	1	1	1	(66.76		3
7	Жилое помещение	1	1	1	ļ.	55.47		2
	Жилое помещение	1	1	1	(61.68		2
9	Жилое помещение	2	1	1		43.8		1
10	Жилое помещение	2	1	1		67.22		2
11	Жилое помещение	2	1	1	7	74.21		3
	Жилое помещение	2	1	1	(67.02		2
	Жилое помещение	2	1	1		44.72		1
	Жилое помещение	2	7	1		56.96		3
	Жилое помещение	2	7	1 55.16		55.16		2
	Жилое помещение	2	7	1		66.48		2
	Жилое помещение	3	1	1		13.8		1
	Жилое помещение	3	7	1		67.22		2
-	Жилое помещение	3	1	1		74.21		3
20	Жилое помещение	3	1	1		57.02		2
	Жилое помещение	3	1	1		14.72		1
	Жилое помещение	3	1	1		56.96		3
	Жилое помещение	3	1	1		55.16		2
_	Жилое помещение	3	1	1		56.48		2
	Жилое помещение	4	1	1		13.8		1
_	Жилое помещение	4	1	1		57.22		2
_	Жилое помещение	4	7	1		74.23		3
	Жилое помещение	4	7	1		57.02		2
	Жилое помещение	4	1	1		14.72		1
	<u> </u>					, _		<u> -</u>

	Жилое помещение		4	1	6	56.96		3
31	Жилое помещение		4	1	5	55.16		2
32	Жилое помещение	4	4	1	6	56.48		2
33	Жилое помещение		5	1	4	13.84		1
34	Жилое помещение		5	1	6	57.24		2
35	Жилое помещение		5	1	7	74.24		3
36	Жилое помещение		5	1	6	57.02		2
37	Жилое помещение		5	1	4	14.72		1
38	Жилое помещение		5	1	6	66.96		3
39	Жилое помещение		5	1	5	55.16		2
40	Жилое помещение		5	1	6	66.48		2
41	Жилое помещение		6	1	4	13.8		1
42	Жилое помещение		6	1	6	57.22		2
43	Жилое помещение		6	1	7	74.24		3
44	Жилое помещение		6	1		57.02		2
45	Жилое помещение		6	1	4	14.72		1
46	Жилое помещение		6	1	6	56.96		3
47	Жилое помещение		<u> </u>	1	5	55.16		2
48	Жилое помещение		6	1		56.48		2
15.3	Об основных характ	ODIACTIAKON			<u> </u>			
	илых помещений	15.3	3.1					
Νo	Назначение	Этаж	Номер по	лъезла	Плошаль м2	П	<u> Площадь частей нежилого помец</u>	цения
Nº	Назначение	Этаж	Номер по	дъезда	Площадь, м2	_		цения Площадь(м2)
№ 1		Этаж Подвальный	Номер по 1		7	H	Наименование Г Кладовая	
№ 1 2	Нежилое		Номер по 1 1		7 7.25	H	Наименование Г Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3	Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1		7	H K	Наименование [Кладовая Кладовая [Площадь(м2) 7
Nº 1 2 3 4	Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1		7 7.25	H K K	Наименование Г Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67	Н К К К	Наименование [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67	H K K K K	Наименование Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61 7	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61

21	Нежилое	Подвальный	1	6.24	Кладовая	6.24
22	Нежилое	Подвальный	1		Кладовая	7.01
23	Нежилое	Подвальный	1	8.2		8.2
24	Нежилое	Подвальный	1	8.2		8.2
25	Нежилое	Подвальный	1	8.37		8.37
26	Нежилое	Подвальный	1	8.07	Кладовая	8.07
27	Нежилое	Подвальный	1	5.67	Кладовая	5.67
28	Нежилое	Подвальный	1	6.81	Кладовая	6.81
29	Нежилое	Подвальный	1	8.51	Кладовая	8.51
30	Нежилое	Подвальный	1	7.92	Кладовая	7.92
31	Нежилое	Подвальный	1	8.23	Кладовая	8.23
32	Нежилое	Подвальный	1	5.8	Кладовая	5.8
33	Нежилое	Подвальный	1	5.47	Кладовая	5.47
34	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
35	Нежилое	Подвальный	1	7.88	Кладовая	7.88
36	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
37	Нежилое	Подвальный	1	6.47	Кладовая	6.47
38	Нежилое	Подвальный	1	4.68	Кладовая	4.68
39	Нежилое	Подвальный	1	4.97	Кладовая	4.97

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 плошади	

16.1.1

на	значения и площади			
J٥	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
-	Коридор	Подвальный этаж, 1-6 этажи подъезда 1	Для прохода	375.33
	Узел связи слабот очных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	12
	Электрощитовая	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	11.76
	Водомерный узел	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	10.98
	Индивидуальный тепловой пункт	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	27.38
	Помещение для прокладки инженерных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	6.79
	Помещение уборочного инвентаря	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.67
	Подсобное помещение	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.98
	Тамбур	1 этаж	Для прохода	4.54
0	Лестнично-лифтовой узел	1-6 этажи подъезда 1	Для прохода, для размещения лифтового оборудования	124.86
.1	техническое помещение блока кладовых	Подвальный этаж	техническое помещение блока кладовых	25.1

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания	16 2 1		
более чем одного помещения в	10.2.1		
данном доме			
№ Описание места расположения пом		Вид оборудования	Назначения
1 Подвальный этаж	(Слабот очное оборудование	Передача слаботочных сигналов, управление слаботочными сетями
2 Подвальный этаж		лавный распределительный щит	Для элект роснабжения
3 Подвальный этаж		Водомерный узел	Для водоснабжения
4 Подвальный этаж		Индивидуальный тепловой пункт	Для от опления и горячего водоснабжения
предполагаемом сроке получения раз недвижимост и		а ввод в эксплуатацию строящихс	омацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе я (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 20 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	2 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи 40 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 3 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит 60 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строит 80 процентов готовности	гельства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 4 квартал 2019 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строи получение разрешения на ввој	гельства: 1 в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выпо. 3 квартал 2020 г.	лнения этапа реализации проекта строительства:
18 О планируемой стоимости строите	ельства (со	оздания) многоквартирного дома і	и (или) иного объекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строите 234 000 000 р.	льства:
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1		в обязательств застройщика по договорам участия в долевом строит
	19.1.2	Кадастровый номер земельного у в силу закона: 47:07:957004:195	участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства

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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: « СЭБ Банк »
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000747
		БИК: 044030747
		ИНН: 4706006731
		КПП: 783501001
		OFPH: 102780000910
		ОКПО: 32838957
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
(или) иного объекта недвижимости, з		нием 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :

	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:		
		Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:		
	-	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об		
		язательства по возврату привлеченных средств:		
		00:00::		
21 О размере полностью оплаченного				
21.1 Размер полностью оплаченного		Размер уставного капитала застройщика:		
уставного капитала застройщика		400 000 000 p.		
		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае,		
предусмотренном частью 1 статьи 18	<u>3.1 настоя</u> ⊔ •	дего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта		1		
социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1				
договоре о развитии застроенной				
территории, договоре о				
комплексном освоении территории, в	ا ي			
том числе в целях строительства				
жилья экономического класса,				
договоре о комплексном развитии				
территории по инициативе	1	Наличие договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной и		
правообладателей, договоре о		нфраструкт уры в государст венную или муниципальную собственность:		
комплексном развитии территории		Impuer pykr ypus a roeyguper bernryso vam mynnigamuaistry, a cadar bernsac a.		
по инициативе органа местного				
самоуправления, иных заключенных				
застройщиком с органом государственной власти или органом	.			
государственнои власти или органом местного самоуправления договоре				
или соглашении, предусмат ривающих	,			
передачу объект а социальной	1			
инфраструктуры в государственную				
или муниципальную собственность				
		Вид объекта социальной инфраструктуры:		
	_	Назначение объект а социальной инфраст рукт уры:		
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфр		
	22.1.7	аструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф		
		раструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
		Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры		
		в государственную или муниципальную собственность:		
ı 	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу об		
	22.1.8	ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:		
22 14: ==============================		Цели затрат застройщика:		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте				
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:		

Объект №6

договора), в том числе договора, пре выполнивших инженерные изыскания,	дусмот ре архит ект	застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого нного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, урно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах ственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Терра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7804157734
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: Геостатика
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802063417
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационн о - правовой формы: АП-Гео

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7802877670
10.2 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Непубличное акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенТИСИЗ
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (5) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТехноТерра
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	От чест во (при наличии) индивидуального предпринимат еля, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7838318637
10.3 О лицах, выполнивших архит ект урно-ст роит ельное проект ирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектиров ание: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без ук азания организационно-правовой формы: Бонава Санкт-Петербург
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитект урно-строительное проект ирова ние:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	От чество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительно е проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирован ие: 7841322136
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения эксперт изы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 21.07.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-1-1-3-0140-16

	_	
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных из ысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 30.01.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-3-0002-1
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0014-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (4) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
·	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 28.09.2018

	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-0033-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Государственное автономное учреждение субъекта Российской Федерации
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление государственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4700000395
10.4 (5) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 01.04.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-007150-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806268616
10.4 (6) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изыск аний: 24.07.2019
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 47-2-1-2-019061-2019
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной докумен тации и (или) результатов инженерных изысканий: Акционерное общество
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (ил и) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Управление негосударственной экспертизы Ленинградской области
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной эксп ертизы проектной документации и (или) 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 экологической экспер тизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Gröna Lund (6.1 этап: 2.4 корпус)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-101K-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 08.08.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 08.04.2018
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (3) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 06.11.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (4) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (5) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
11.1 (6) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 47-RU47504101-017K-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.03.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 04.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Комитет государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградско й области
многокварт ирных домов и (или) ины	хобъектов	ок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо в недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о сли застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Протокол общего собрания учредителей (участников)
	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 учас ток:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:

	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственност ь:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность :
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	От чест во собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - с обственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 47:07:957004:195
	12.3.2	Площадь земельного участка: 28939_1 м2
13 О планируемых элемент ах благоуст	тройства -	герритории
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, трот уаров: Проектная площадь проездов и площадок - 14 270 м2; проектная площадь асфальтобетонного покрытия - 5562 м2; проектная площадь покрытий из тротуарной плитки - 7476 м2.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количе ство машино - мест): Всего 383 машино-мест, из них: в рамках 5 этапа строительства 234 машино-места, в том числе 2 4 машино-места для инвалидов, 12 из которых для инвалидов-колясочников, в рамках 6.1 этапа строительства 54 машино-места, в том числе 5 машино-мест для инвалидов, 3 из которых для ин валидов-колясочников. В рамках 6.2 этапа строительства 95 машино-места, в том числе 10 машино-мест для инвалидов, 5 из которых для инвалидов-колясочников
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относи тельно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурны х форм, иных планируемых элементов): предусмотрено строительство пешеходной зоны общей площадью 98,7 м2, спортивной площадки общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 217,6 м2, пешеходной зоны общей площадью 76,8 м2.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): предусмотрено размещение мусоросборных площадок в количестве 4 шт.
	13.1.5	Описание планируемых мероприят ий по озеленению: 8288,24 м2

	13.1.6	Соот вет ст вие т ребованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: В соответствии с техническим заданием в проекте предусмотрены функционально-планировочн ые решения входных узлов, жилых этажей и элементов благоустройства с учетом доступности и нвалидов и других маломобильных групп населения.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организа ции, выдавшей технические условия): наружное освещение запроектировано светильниками со светодиодными лампами на металлических опорах
	13.1.8	Описание иных планируемых элемент ов благоуст ройства:
		ом присоединении) многокварт ирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно- акое подключение и планируемом подключении к сетям связи
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленинградская областная электросетевая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703074613
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.12.2010
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №7 к договору 04-1415/005-ПС-10 от 28.12.2010
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 10.07.2023
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 25 169 870,37 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
		02/1143 Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.7	24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: горячее водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сет и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2019
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сет и инженерно-технического обеспечения: 02/1143
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.01.2022
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 40 932 096 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сет ям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965;продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Всеволожские тепловые сети»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703096470
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.10.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 3201; Корректировка № 1194; Продление № 3176; Корректировка № 5965; продление от 19.07. 2018
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 06.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 64 181 772,62 р.
14.1 (6) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: ливневое водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Совет муниципального образования субъекта Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженернотехнического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Город Всеволожск»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключе ние к сети инженерно-технического обеспечения: 4703083456
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: № 1193/01-06; № 1174/01-06
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 11.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет

14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ОБИТ
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сет и связи: Общество с ограниченной ответственностью
14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Прометей
14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключивше й договор на подключение к сети связи: 7840307985
	14.2.3 14.2.4 14.2.1 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.2 14.2.3 14.2.4 14.2.3 14.2.3

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

ст роз прое много объе	15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений							
		15.1.2	Коли 39	ичество нежилых помещ	цений:			
		15.1.2.1	В тог О	м числе машино-мест:				
		15.1.2.2	В тог 39	м числе иных нежилых п	омещени	й:		
	Об основных характеристиках ых помещений	15.2.1						
	Назначение	Этаж	F	Номер подъезда	(Общая площадь (м2)		Кол-во комнат
	Жилое помещение	1	1	1		13.87		1
	Жилое помещение	1	1	ī	(57.63		2
	Жилое помещение	1	1	1		74.58		3
	Жилое помещение	1	1	ī	(57.22		2
5	Жилое помещение	1	1	1	- 4	14.95		1
6	Жилое помещение	1	1	1	(66.76		3
7	Жилое помещение	1	1	1	ļ.	55.47		2
	Жилое помещение	1	1	1	(51.68		2
9	Жилое помещение	2	1	1	- 4	13.8		1
10	Жилое помещение	2	1	ī	(57.22		2
11	Жилое помещение	2	1	1	7	74.21		3
	Жилое помещение	2	1	1	(57.02		2
	Жилое помещение	2	1	1	4	14.72		1
	Жилое помещение	2	7	1	(56.96		3
	Жилое помещение	2	7	1	ŗ	55.16		2
	Жилое помещение	2	7	1		56.48		2
	Жилое помещение	3	1	1		13.8		1
	Жилое помещение	3	7	1		57.22		2
-	Жилое помещение	3	1	1		74.21		3
20	Жилое помещение	3	1	1		57.02		2
	Жилое помещение	3	1	1		14.72		1
	Жилое помещение	3	1	1		56.96		3
	Жилое помещение	3	1	1		55.16		2
_	Жилое помещение	3	1	1		56.48		2
	Жилое помещение	4	1	1		13.8		1
_	Жилое помещение	4	1	1		57.22		2
_	Жилое помещение	4	7	1		74.23		3
	Жилое помещение	4	7	1		57.02		2
	Жилое помещение	4	1	1		14.72		1
	<u> </u>					, _		<u> -</u>

	Жилое помещение		4	1	6	56.96		3
31	Жилое помещение		4	1	5	55.16		2
32	Жилое помещение	4	4	1	6	56.48		2
33	Жилое помещение		5	1	4	13.84		1
34	Жилое помещение		5	1	6	57.24		2
35	Жилое помещение		5	1	7	74.24		3
36	Жилое помещение		5	1	6	57.02		2
37	Жилое помещение		5	1	4	14.72		1
38	Жилое помещение		5	1	6	66.96		3
39	Жилое помещение		5	1	5	55.16		2
40	Жилое помещение		5	1	6	66.48		2
41	Жилое помещение		6	1	4	13.8		1
42	Жилое помещение		6	1	6	57.22		2
43	Жилое помещение		6	1	7	74.24		3
44	Жилое помещение		6	1		57.02		2
45	Жилое помещение		6	1	4	14.72		1
46	Жилое помещение		6	1	6	56.96		3
47	Жилое помещение		<u> </u>	1	5	55.16		2
48	Жилое помещение		6	1		56.48		2
15.3	Об основных характ	ODIACTIAKON			<u> </u>			
	илых помещений	15.3	3.1					
Νo	Назначение	Этаж	Номер по	лъезла	Плошаль м2	П	<u> Площадь частей нежилого помец</u>	цения
Nº	Назначение	Этаж	Номер по	дъезда	Площадь, м2	_		цения Площадь(м2)
№ 1		Этаж Подвальный	Номер по 1		7	H	Наименование Г Кладовая	
№ 1 2	Нежилое		Номер по 1 1		7 7.25	H	Наименование [Кладовая Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3	Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1		7	H K	Наименование [Кладовая Кладовая [Площадь(м2) 7
Nº 1 2 3 4	Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1		7 7.25	H K K	Наименование Г Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67	Н К К К	Наименование [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67
№ 1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67	H K K K K	Наименование Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78
1 2 3 4 5	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9	H K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95	H K K K K K K K K K	Наименование Кладовая	Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Нежилое	Подвальный	Номер по 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61 7	H K K K K K K K K K	Наименование [Кладовая [Площадь(м2) 7 7.25 5.67 5.67 5.24 8.78 7.9 7.36 4.35 8.18 8.6 7.95 7.63 7.85 5.1 6.61

21	Нежилое	Подвальный	1	6.24	Кладовая	6.24
22	Нежилое	Подвальный	1		Кладовая	7.01
23	Нежилое	Подвальный	1			8.2
24	Нежилое	Подвальный	1	8.2		8.2
25	Нежилое	Подвальный	1	8.37	Кладовая	8.37
26	Нежилое	Подвальный	1	8.07	Кладовая	8.07
27	Нежилое	Подвальный	1	5.67	Кладовая	5.67
28	Нежилое	Подвальный	1	6.81	Кладовая	6.81
29	Нежилое	Подвальный	1	8.51	Кладовая	8.51
30	Нежилое	Подвальный	1	7.92	Кладовая	7.92
31	Нежилое	Подвальный	1	8.23	Кладовая	8.23
32	Нежилое	Подвальный	1	5.8	Кладовая	5.8
33	Нежилое	Подвальный	1	5.47	Кладовая	5.47
34	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
35	Нежилое	Подвальный	1	7.88	Кладовая	7.88
36	Нежилое	Подвальный	1	7.16	Кладовая	7.16
37	Нежилое	Подвальный	1	6.47	Кладовая	6.47
38	Нежилое	Подвальный	1	4.68	Кладовая	4.68
39	Нежилое	Подвальный	1	4.97	Кладовая	4.97

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 плошали	

16.1.1

110	значения и площади			
Vº	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
L	Коридор	Подвальный этаж, 1-6 этажи подъезда 1	Для прохода	375.33
2	Узел связи слабот очных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	12
3	Электрощитовая	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	11.76
1	Водомерный узел	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	10.98
5	Индивидуальный тепловой пункт	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	27.38
5	Помещение для прокладки инженерных систем	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	6.79
7	Помещение уборочного инвентаря	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.67
3	Подсобное помещение	Подвальный этаж	Для размещения оборудования	7.98
)	Тамбур	1 этаж	Для прохода	4.54
LO	Лестнично-лифтовой узел	1-6 этажи подъезда 1	Для прохода, для размещения лифтового оборудования	124.86
11	техническое помещение блока кладовых	Подвальный этаж	техническое помещение блока кладовых	25.1

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования,				
предназначенного для обслуживания	16.2.1			
более чем одного помещения в				
данном доме	1		Dur of onyronous	Haavayay
№ Описание места расположения пом	ещения		Вид оборудования Слабот очное оборудование	Назначения
1 Подвальный этаж 2 Подвальный этаж				Для размещения слабот очного оборудования
			Главный распределительный щит	Для элект роснабжения
			Водомерный узел Индивидуальный тепловой пункт	Для водоснабжения
				Для отопления и горячего водоснабжения
				пах и о сроках его реализации, в том числе x) многоквартирных домов и (или) иных объектов
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: р центов готовности	
	17.1.2	4 квар	руемый квартал и год выполнения этапа р этал 2018 г.	реализации проекта строительства:
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности	
реализации проекта стреит ельетва		-	руемый квартал и год выполнения этапа р	реализации проекта строительства:
	17.1.2		отал 2019 г.	The second of th
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: оцентов готовности	
	17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа р этал 2019 г.	реализации проекта строительства:
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1		реализации проекта строительства: р центов готовности	
	17.1.2		руемый квартал и год выполнения этапа р этал 2019 г.	реализации проекта строительства:
17.1 (5) О примерном графике	17.1.1		реализации проекта строительства:	
реализации проекта строительства			ение разрешения на ввод в эксплуатац	
	17.1.2	1 квар	руемый квартал и год выполнения этапа р этал 2020 г.	
· ·	ельства (со		и) многоквартирного дома и (или) иного о	бъекта недвижимости
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	234 00	руемая стоимость строительства: 10 000 р.	
			стройщика по договору и (или) о банке, в ельных от числений (взносов) застройщика	котором участниками долевого строительства
19.1 О способе обеспечения	ло уплате (Т	лояза і С	ельных от числений (взносов) заст роищика	з в компенсационный фонд
обязательств застройщика по				застройщика по договорам участия в долевом строит
договорам участия в долевом	19.1.1	ельст в	зе: спространяется на застройщика	
ст роит ельст ве		<u> </u>		
	10.1.2			ящегося в залоге у участников долевого строительства
	19.1.2		закона: 957004:195	

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 строитель ства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства долж ны 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 от числений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: « СЭБ Банк »
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 4070281070000001536
		Корреспондент ский счет: 3010181050000000747
		БИК: 044030747
		ИНН: 4706006731
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000910
		ОКПО: 32838957
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительс тва: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, н	на основан	ии которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и
	а исключен	нием 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 кот орой привлекают ся денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания органи зационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства :

	20.1.5	Сумма привлеченных средст в:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения об язательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного	уставного	капитала застройщика
уставного капитала застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 400 000 000 p.
предусмотренном частью 1 статьи 18		ой инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, щего Федерального закона
комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной и нфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объект а социальной инфраструкт уры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусмат ривающего безвозмездную передачу объект а социальной инфраструкт уры в государст венную или муниципальную собст венность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инф раструктуры 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 об ъекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

	По эт меще 23.1 Иная информация о проекте 23.1.1 омец бъект 5; общов уб) - 3		23.1.1	Иная информация о проекте: По этапам 6.1, 6.2: Этап 6.1: Кол-во заключенных договоров ДДУ 53; общая площадь жилых по мещений - 1897,24; общая площадь жилых по мещений - 1897,24; общая площадь нежилых по мещений (млн. руб) - 163,32; стоимость контрактов нежилых помещений (млн. руб.) - 6,59; По о бъекту 6.2: Кол-во заключенных договоров ДДУ 74; общая площадь жилых помещений - 4076,6 б; общая площадь нежилых помещений 53,21; стоимость контрактов жилых помещений (млн. руб) - 361,84 стоимость контрактов нежилых помещений (млн. руб.) - 2,74
		рактах внесения измен	ений в про	ект ную документ ацию
		о фактах внесения		
	енений в пр	оектную	24.1.1	
док	ументацию			
Nº	дага	Наименование раздела документации		Описание изменении
1		Схема планировочной с земельного участка	рганизаци	Изменены границы 5 и 6 этапов строительства, Изменена этапность строительства: в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4
2		Схема планировочной с земельного участка	рганизаци	Увеличено количество машино-мест, размещаемых в пределах участка
	30.01.2017	Схема планировочной о земельного участка		площади и количество террас
4	30.01.2017	Схема планировочной с земельного участка	рганизаци	Изменен план организации рельефа
5		Схема планировочной с земельного участка	рганизаци	и На участке предусмотрено устройство подпорной стенки, предусмотрены наружные лестницы, обеспечивающие связь террас с пешеходными тротуарами.
6	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Изменена этапность строительства: в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4
7	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Изменены габариты и планировки части квартир
8	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	В корпусе 2.1 изменены объемно-планировочные решения первого этажа, конфигурация корпуса, высота первого этажа, предусмотрено коммерческое помещение на первом этаже (встроено-пристроенный магазин)
9	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	В корпусе 2.6 изменены объемно-планировочные решения первого этажа, конфигурация корпуса, высота первого этажа, назначение коммерческих помещений
10	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	В корпусах 2.1, 2.6 изменено общее количество квартир на первом этаже в связи с проектированием коммерческих помещений
11	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Увеличено остекление коммерческих помещений
		Архитектурные решени		Изменено количество открытых террас для корпусов 5-6 этапов
13	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Изменены входные группы
		Архитектурные решени		Изменена конструкция кровли и конструкции перегородок
15	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Изменено расположение технических помещений в подвале
		Архитектурные решени		Увеличено остекление на панелях с балконами
17	30.01.2017	Архитектурные решени	— —— 1Я	Для корпусов 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 дополнительно предусматривается вход в квартиры через калитки в ограде террас
18	30.01.2017	Архитектурные решени	1Я	Изменены площади квартир в связи с переносом сетей отопления и водоснабжения из квартир в коридоры
19	30.01.2017	7 Архит ект урные решения		Изменено количество квартир с саунами
		7 Архит ект урные решения		Изменена высота зданий 2.1 и 2.6
		Архитектурные решени		Изменена конструкция кровли
		Архитектурные решени		Изменено количест во кладовых в подвале

23	30.01.2017	Архит ект урные решения	Изменены технико-экономические показатели в связи с внесенными изменениями
24	30.01.2017	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	В корпусе 2.1 изменены объемно-планировочные решения первого этажа, предусмотрено коммерческое помещение на первом этаже, предусмотрена универсальная кабина для уборной для МГН
25	30.01.2017	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	В корпусе 2.6 изменены объемно-планировочные решения первого этажа, предусмотрено размещение двух комплексов коммерческих помещений (кафе и парикмахерской) вместо офисов, предусмотрены универсальные кабины уборных для МГН в каждом коммерческом помещении
26		Мероприят ия по обеспечению дост упа инвалидов	Предусмот рены навесы-козырьки над входными площадками в коммерческие помещения
27	30.01.2017	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Предусмотрено 2 машино-места для личного автотранспорта МГН (посетителей встроенных помещений) на расстоянии не более 50 м от входов в здание
28		Конструктивные и объемно- планировочные решения	Изменена конфигурация в плане корпусов 2.1, 2.5 и 2.6
	30.01.2017	Конструктивные и объемно- планировочные решения	Изменена абсолютная отметка в плане корпусов 2.1, 2.2, 2.6
30		Конструктивные и объемно- планировочные решения	Изменена относительная отметка фундаментной плиты и марка бетона по водонепроницаемости
31		Конструктивные и объемно- планировочные решения	Изменены толщины стен лифтовых шахт
32	1311 111 /11 /1	Конструктивные и объемно- планировочные решения	Для встроенных помещений предусмотрена дополнительная входная группа загрузочной корпуса 2.1
33		Конструктивные и объемно- планировочные решения	На участке предусмотрено устройство подпорной стенки
34		Конструктивные и объемно- планировочные решения	Предусмотрено устройство тепловых камер
35		Системы водоснабжения и водоот ведения	Изменение трассировки сетей водоснабжения с учетом изменения архитектурных решений.
36	130 01 /01 /1	Системы водоснабжения и водоот ведения	Перенос технических помещений (ИТП, Водомерный узел) из одной части здания в другую
37		Системы водоснабжения и водоот ведения	Коммерческие помещение располагаются в корпусах 2.1 и 2.6
38		Системы водоснабжения и водоот ведения	Изменение балансов водопот ребления и водоот ведения
39		Системы водоснабжения и водоот ведения	Изменение системы горячего водоснабжения жилых и встроенных помещений. Горячее водоснабжение осуществляется из теплообменников ИТП здания. Квартирные тепловые пункты исключены из проекта.
40	30.01.2017	Системы водоснабжения и водоот ведения	Стояки холодного и горячего водоснабжения для жилых помещений вынести из санузлов квартир. Проложить несколько главных стояков систем ХВС и ГВС в коридорах общего пользования с установкой этажных коллекторов с узлами учета. Разводку трубопроводов от коллекторов до квартир выполнить под потолком общедомовых коридоров. В квартирном инженерном узле оставить сети вентиляции и канализации.
41	30.01.2017	Системы водоснабжения и водоот ведения	1. Изменилась трасса прохождения наружных сетей, в связи с изменением вертикальной, горизонтальной планировки, местоположения вводов и выпусков. В домах 2.1 и 2.6 появились встроенные помещения, от них предусмотрены отдельные выпуски канализации, а так же установка жироуловителей на выпусках производственной канализации.
42	130.01.70171	Системы водоснабжения и водоот ведения	Перенос трапа под ванную.
43	30.01.2017	Тепловые сети	Изменена суммарная тепловая нагрузка потребителей 5-6 этапов строительства

44	30.01.2017 T	Гепловые сети	Изменена трасса прокладки внутриплощадочных тепловых сетей
45	30.01.2017 V	Индивидуальные тепловые пункты	Изменены тепловые нагрузки на ИТП
46	30.01.2017		Предусмотрены технические решения по подготовке теплоносителя системы ГВС в ИТП
47	30.01.2017	Системы отопления и вентиляции	В корпусе 2.6 изменены объемно-планировочные решения первого этажа, изменено назначение коммерческих помещений – предусмот реноы парикмахерская и пирожковая
		Системы от опления и вентиляции	Изменилось количество и площади кладовых в подвале, изменилось расположение технических помещений в подвале. От корректирована разводка воздуховодов в корпусах 2.1 и 2.6
49	30.01.2017 C	Системы отопления и вентиляции	На первом этаже корпуса 2.1 запроектирован магазин
50	30.01.2017 C	Системы отопления и вентиляции	Исключены кварт ирные ИТП. Предусмот рена покварт ирная коллект орная система от опления
51	30.01.2017	Системы отопления и вентиляции	Изменилось количество 1 ккв, 2ккв, 3 ккв, квартир с саунами. В соответствии с этим откорректирована трассировка вытяжных воздуховодов
52	30.01.2017 C	Система электроснабжения	Получены новые технические условия
53	30.01.2017	Система электроснабжения	Изменение этапности строительства - в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4
54	30.01.2017	Система электроснабжения	Изменена расчетная мощность корпуса 2.1 в связи с изменением количества квартир и проектированием коммерческих помещений
55	30.01.2017	Система электроснабжения	Изменена расчетная мощность корпусов 2.2-2.5 в связи с изменением количества трехкомнатных квартир и квартир с саунами
56	30.01.2017	Система электроснабжения	Изменена расчетная мощность корпуса 2.6 в связи с изменением количества квартир и изменением назначения коммерческих помещений
		Система электроснабжения	Изменение расположения электрощитовых во всех корпусах
58	30.01.2017 C	Система электроснабжения	Изменение трассы прокладки магистральных сетей по подвалу во всех корпусах
		Система электроснабжения	Изменение трассировки сетей внутриплощадочного электроснабжения
60	30.01.2017 C	Система электроснабжения	Перераспределение подключения опор наружного освещения по корпусам
61	30.01.2017	Сети связи	2. Изменилась трасса прохождения наружных сетей связи, в связи с изменением вертикальной и горизонтальной планировки, местоположения вводов.
			3. Изменились технические условия.
62	30.01.2017	Сети связи	4. Изменение этапности строительства - в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4
63	30.01.2017	Сети связи	5. В корпусах 2.1 и 2.6 располагаются коммерческие помещения, во всех корпусах изменены объемно планировочные решения подвала и кварт ир
	30.01.201/	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	Предусмот рено размещение в корпусах 2.1 и 2.6 встроенных помещений кафе класса Ф 3.2, магазин – Ф3.1, парикмахерская Ф3.5
65	30.01.2017	Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	Предусмотрено оборудование встроенных помещений автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей при пожаре
66		Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	Исключены пожарные тепловые извещатели в прихожих квартир
67	30.01.2017	Охрана окружающей среды	Изменение этапности строительства - в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4, изменение сроков строительства
68	30.01.2017	Охрана окружающей среды	В корпусе 2.1 предусмотрено коммерческое помещение (магазин), в корпусе 2.6 изменено назначение коммерческих помещений (предусмотрено кафе - пирожковая и салон красоты)

		-	
69	30.01.2017	Мероприят ия по обеспечению соблюдения требований энергет ической эффект ивност и и требований оснащенност и зданий, строений и сооружений приборами учет а используемых энергет ических ресурсов	Изменение этапности строительства - в составе 5 этапа строительства корпуса 2.1, 2.5, 2.6; в составе 6 этапа строительства корпуса 2.2, 2.3, 2.4, изменение сроков строительства
	30.01.2017	греоовании оснащенност и здании, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	В корпусе 2.1 предусмотрено коммерческое помещение (магазин), в корпусе 2.6 изменено назначение коммерческих помещений (предусмотрено кафе - пирожковая и салон красоты)
		схема планировочной организации земельного участка	изменены границы эт апов ст роит ельства
		схема планировочной организации земельного участка	добавлено остекление террасы корпуса 2.1
		схема планировочной организации земельного участка	уточнены объемы земляных масс 5 этапа строительства с учетом вывоза грунта с участка 9
		схема планировочной организации земельного участка	изменен сводный план сетей
		архит ект урные решения	внут ренняя от делка кварт ир и коммерческих помещений выполняет ся собственником помещения
		архит ект урные решения	от делку саун и монтаж оборудования осуществляет собственник
77	28.04.2018	архитектурные решения	в подвале от делка помещений предусмат ривает ся только в технических помещениях
78	28.04.2018	архит ект урные решения	изменено открывание дверей кладовых
79	28.04.2018	архитектурные решения	ут очнены названия коридоров в подвале
80	28.04.2018	архитектурные решения	изменено открывание дверей в магазине
81	28.04.2018	архитектурные решения	изменена конструкция террасы корпуса 2.1. Исключены тамбуры.
		архитектурные решения	исключены ходовые дорожки на кровле
		архитектурные решения	ут очнена конструкция кровли
84	28.04.2018	архит ект урные решения	изменена конструкция стен выхода на кровлю
85	28.04.2018	архитектурные решения	ут очнена конструкция перемычек
86	28.04.2018	архитектурные решения	ут очнена ширина коридоров и проемов
87	28.04.2018	архитектурные решения	ут очнены решения по звукоизоляции в ИТП, Водомерном узле
88	28.04.2018	архит ект урные решения	исправлена техническая ошибка в общей площади квартир второго этажа корпуса 2.6
89	28.04.2018	архитектурные решения	от коррект ированы т ехнико-экономические показат ели
90	28.04.2018	архитектурные решения	предусмотрена планировка территории взамен площадки входов в магазин корпуса 2.1
91	28.04.2018	архитектурные решения	исключен из экспликации лифтовой холл 103
92	28.04.2018	мероприятия по обеспечению дост упа инвалидов	специальные квартиры для проживания МГН не предусматриваются
93	28.04.2018	инвалидов	дост уп мгн в помещения хозяиственных кладовых не предусмат ривается
0.4	28.04.2018	мероприятия по обеспечению дост упа инвалидов	предусмат ривает ся обеспечение минимально необходимых т ребований дост упност и здания и помещений маломобильных групп населения

95	1/6 114 /11161	мероприят ия по обеспечению дост упа инвалидов	исключены зоны безопасност и на балконах
96	28.04.2018	мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	ширина лестничных маршей принята 1,2 м
97	28.04.2018	мероприят ия по обеспечению дост упа инвалидов	в помещении 103н откорректирована расстановка оборудования
98		конструктивные и объемно планировочные решения	замена класса бетона плиты перекрытия над подвалом в корпусе 2.1
99		конструктивные и объемно планировочные решения	изменение конструктивных решений плит перекрытий
100	28.04.2018	планировочные решения	исключено опирание балконных плит на железобетонные колонны
101	26.04.2016	планировочные решения	ут очнена конструкция парапетных панелей
	26.04.2016	планировочные решения	изменены конструктивные решения спусков в подвал
		планировочные решения	ут очнены конст рукции перемычек
104	28.04.2018	конструктивные и объемно планировочные решения	изменение армирования фундаментов корпусов 2.1-2.6 и подушки под фундаментами
105		конструктивные и объемно планировочные решения	уточнена относительная отметка подошвы плиты
106		• •	представлены конструктивные решения плиты фундаментов под коммерческие помещения с верандами
107		конструктивные и объемно планировочные решения	представлены узлы армирования плит перекрытий
108		конструктивные и объемно планировочные решения	исключены из текстовой части "общих указаний" сведения о сборных железобетонных плитах перекрытий
	26.04.2016	конструктивные и объемно планировочные решения	предоставлены конструктивные решения фундаментных плит веранд коммерческих помещений и металлических каркасов веранд
		водоотведения	изменена трасса прокладки водопроводной сети
		водоотведения	подтвержден расход воды на наружное пожаротушение 15 л/сек
112	28.04.2018	системы водоснабжения и водоотведения	изменилась точка подключения и трасса прокладки сети бытовой канализации
113	1/8 114 /11181	системы водоснабжения и водоотведения	изменилась точка подключения и трасса прокладки сети дождевой канализации
114			изменена суммарная тепловая нагрузка потребителей 5-6 этапов строительства
115	28.04.2018		изменена трасса прокладки внутриплощадочных тепловых сетей
			изменены тепловые нагрузки на ИТП
			предусмотрены технические решения по подготовке теплоносителя системы ГВС в ИТП с обеспечением приоритета систем ГВС в период максимального потребления
118	28.04.2018	отопление и вентиляция	изменились нагрузки
119	28.04.2018	отопление и вентиляция	уточнены места установки нагревательных приборов
120	28.04.2018	отопление и вентиляция	от менена установка элект рических воздушно-т епловых завес у тамбуров коммерческих помещений

121	28.04.2018	от опление и вент иляция	изменены трассировки воздуховодов
122	28.04.2018	отопление и вентиляция	исключены огнезадерживающие клапана из помещений саун
123	28.04.2018	отопление и вентиляция	изменена толщина воздуховодов
		отопление и вентиляция	исключена система дымоудаления из торгового зала магазина и система компенсации дымоудаления
		отопление и вентиляция	исключена система дымоудаления из коридора 123
126	28.04.2018	отопление и вентиляция	приточно-вытяжная установка для зала кафе предусмотрена без рекуперации тепла
127	28.04.2018	система электроснабжения	изменилась трасса прохождения сетей в связи с подключением корпусов 6 этапа к ТП 5
128	28.04.2018	система электроснабжения	исключен источник бесперебойного питания для аварийного освещения
129	28.04.2018	система электроснабжения	исключена система дымоудаления из торгового зала магазина корпуса 2.1
130	28.04.2018	система электроснабжения	светильники аварийного эвакуационного освещения предусмотрены в соответствии с требованием п. 7.114 СП 52.13330.2011
131	28.04.2018	мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	от коррект ированы нагрузки
132	28.04.2018	мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	от коррект ировано расчет ное значение сопрот ивления теплопередаче наружных стен
133	28.04.2018	мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	расчеты в энергопаспортах приведены в соответствие сведениям в теплотехнических расчетах
	20.04.2010	мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	теплоизоляция трубопроводов внутри зданий предусмотрена из материалов горючести Г1
135		мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	лифты для пожарных подразделений исключены
136	28.04.2018	мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	добавлен аварийный выход на балкон с длиной глухой части простенка между проемами 1,6 м
137		мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	уточнено, что в подвале не предусмотрены рабочие места и помещения с постоянным пребыванием людей
	28.04.2018	пожарной оезопасности	проезд для пожарных машин предусмотрен только с одной стороны
139	28.04.2018	мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	уточнены пределы огнестойкости всех конструкций
140		мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	ут очнены конст рукции перемычек

	1		
141	28.04.2018	мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	от коррект ированы планы эвакуаций
142		мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	транзитные шахты для прокладки инженерных коммуникаций предусмотрены без нормируемого предела огнестойкости
	20.04.2010	мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	выполнена перепланировка помещения 104н в корпусе 2.6
		мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	выход из лестниц Л1 выполнен через тамбур
145		мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	изменены решения по дымоудалению и компенсации дымоудаления из магазина корпуса 2.1
146	26.04.2016	мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	исключены ОЗК на системе вентиляции на 6 этаже
147		мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	для помещений В4 и Д коммерческих помещений предусмотрено выделение их противопожарными преградами с установкой ОЗК
148	28.04.2018	мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	исключен ИБП
149	28.04.2018	мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	изменены решения по устройству сауны
150		мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	изменены решения по автоматической противопожарной защите здания
151	28.04.2018	проект организации строительства	предусмат ривает ся устройство временного защит ного ограждения строит ельной площадки из мет аллической сетки на стойках
152	28.04.2018	проект организации строительства	изменились границы этапов строительства в части участка 9.
		Технико-экономические характеристики объекта	исправлена техническая ошибка в ТЭП корпусов 2.1 и 2.6 (этажность в корпусе 2.6, общаплощадь встроенно-пристроенного помещения в корпусе 2.1, общая площадь нежилых помещений в корпусе 2.6, общая площадь пристроенного помещения в корпусе 2.6 и общая площадь встроенных помещений в корпусе 2.6)
154	28.09.2018	Схема планировочной организации земельного участка	выполнен разрыв парковочных мест перед корпусом 2.1 и 2.5 из полусфер, исключив островок из трот уарной плитки и бордюрного камня
155	28.09.2018	Схема планировочной организации земельного участка	Изменен тип газонной решетки в конструкции укрепленного газона для проезда пожарных машин (тип 4)
156	28.09.2018	архитектурные решения	в коммерческих помещениях корпусов 2.1 и 2.6 внутренние двери показаны условно, двери будут установлены собственником согласно дизайн-проекта, за исключением противопожарных дверей в помещения 107м, 108м, 120м (корпус 2.1) и помещения 106к (корпус 2.6)
157	28.09.2018	архит ект урные решения	исправлена техническую ошибку в количестве двухкомнатных и трехкомнатных квартир в корпусе 2.1 в таблице ТЭП
158	28.09.2018	архитектурные решения	исключить двери во встроенном помещении «кафе» в корпусе 2.6 в осях Б/2/1-3 и В-Б/1/1-1
159	28.09.2018	архит ект урные решения	на фасаде Д-А корпуса 2.1 размещены информационные вывески
160	28.09.2018	архитектурные решения	изменена конструкцию кровли для пристройки в корпусе 2.1 в осях В-Д/1/1-1 в части верхних слоев: цементно-песчаная смесь (сухая) 30 мм заменить на стяжку ЦПС М300 (30 мм); тротуарную плитку морозостойкую выполнить на цементном клею (30 мм)
161	28.09.2018	конструктивные решения	уточнен предел огнестойкости наружных несущих панелей. В состав пояснительной записки включить расчет огнестойкости панели
162	28.09.2018	конструктивные решения	выполнен расчет передела огнестойкости для внутренних несущих элементов
163	28.09.2018	конструктивные решения	размещены на фасаде Д-А корпуса 2.1 информационные вывески
164	28.09.2018	система электроснабжения	в щит арендатора коммерческого помещения обавлено подключение информационных вывесок, предусмот ренных на фасаде корпуса 2.1

165 2	28.09.2018	система электроснабжения	уточнены расчетные нагрузки по корпусам и этапам
	28.09.2018	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	изменена расчетная температура внутреннего воздуха и климатические показатели, измен энергетический паспорт для каждого здания, представлен расчет энергетических показателей для каждого здания
1672	28.09.2018	Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	выполнен расчет пожарного риска. Расчетом обосновано обеспечение пожарной безопасности.
		Пояснит ельная записка	1. Изменено наименование объекта: «Жилой комплекс со встроенными помещениями (5 этап строительства (корпуса 2.1, 2.5, 2.6), 6.1 этап строительства (корпус 2.4), 6.2 этап строительства (корпуса 2.2, 2.3)»
1690	01.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	2. Изменено деление на этапы строительства, в шестом этапе строительства выделено два отдельных этапа: этап строительства 6.1 (корпус 2.4) и этап строительства 6.2 (корпус 2.2, 2.3)
1700)1.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	3. Изменено количество машино-мест для этапов 6.1 и 6.2
1710		Схема Планировочной Организации Земельного участка	2. В связи с изменением границ очередей строительства был произведён перерасчёт ТЭП.
172 0	01.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	5. Изменено выполнение разрыва между машиноместами перед корпусом 2.3, ранее разрыв был выполнен из бетонной газонной решетки, вместо этого данная зона огорожена полусферами для ограничения подъезда/парковки автомобилей
	11.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	7. Изменена конфигурация пожарного проезда вдоль корпуса 2.4 на 6.1 этапе строительства.
1740	01.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	8. План земляных масс шестого этапа разделён на 6.1 и 6.2 этапы строительство, но в совокупности показатели остались без изменений.
	11.04.2019	земельного участка	9. На плане благоустройства изменились малые архитектурные формы.
1760	01.04.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	10. На сводном плане изменилась трассировка тепловой сети.
1770	01.04.2019	Система внутреннего электрообрудования и электроосвещения	Расчет нагрузок выполнен для вновь образованных этапов 6.1 и 6.2. Значения нагрузок по корпусам сохранены без изменений.
1780)1.04.2019	Внутриплощадочные сети электроснабжения	2. Уточнена потребляемая мощность электроприемников (для корпусов 2.1-2.6) в связи с исправлением допущенной ранее технической ошибкой в показателях. Значения приведены в соответствие с техническими условиями АО «Лоэск»,
1790)1.04.2019	Внутриплощадочные сети электроснабжения	4. Предусмотрено освещение проектируемого внутриплощадочного проезда с расположенными вдоль него машиноместами на земельном участке с кад. номером 47:07:0957004:198 и проектируемых автостоянок вдоль существующего проезда (ул. Шинников) на территории уч. с кад. номером 47:07:0957004:194: установлено 12 опор освещения, питание светильников автономное, осуществляется от солнечных батарей. Выполнение проезда и парковочных мест планируется вместе с благоустройством в рамках этапа 6.1.
		Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения Система отопления и вентиляции	3. Предусмот рена дождевая канализация для отвода поверхност ных стоков с асфальтобет онного покрыт ия проект ируемого внут риплощадочного проезда и машиномест вдоль него на земельном участ ке с кад. номером 47:07:0957004:198. Подключение дождевой канализации предусмот рено в проект ируемую внут риплощадочную сеть этапа с дальнейшим пост уплением стоков в локальные очист ные сооружения. Выполнение проезда планирует ся вместе с благоуст ройст вом в рамках этапа 6.1. Для корпусов 2.2-2.4 изменен тип балансировочной армат уры и термост ат ического клапана.

182	01.04.2019	Внутриплощадочные тепловые сети	2. Изменена схема прокладки внут риплощадочных тепловых сетей у корпусов 2.2, 2.3, в границах 6.2 этапа
183	01.04.2019	Внутриплощадочные тепловые сети	Изменено расположение тепловой камеры на границе 6.1 и 6.2 этапов
184	01.04.2019	Внутриплощадочные тепловые сети	4. В разделе учтены новые технические условия 02/2847 от 24.12.2018
		IPACLIO	2. В раздел добавлены новые технические условия ООО «Обит», ГКУ «Объект 58»
186	01.04.2019	Кабельная канализация внут риплощадочных сетей связи	4. В раздел добавлены новые технические условия ООО «Обит»
187	01.04.2019	Проект организации строительства	2. Изменен календарный план для этапов 6.1 и 6.2, сроки строительства этапа 6.1: 16 месяцев, срок строительства этапа 6.2: 27 месяцев
188	01.04.2019	Проект организации строительства	3. Исключен ДЭК из состава техники, временное электроснабжение строительной площадки принято согласно временным техническим условиям АО «ЛОЭСК»
		Проект организации строительства	4. Выполнен перерасчет потребности в кадрах для вновь образованных этапов 6.1. и 6.2.
190	01.04.2019	Проект организации строительства	5. Изменены расчеты зданий складского назначения для этапов 6.1 и 6.2.
191	01.04.2019	Проект организации строительства	7. Ведомости объемов основных строительных и монтажных работ, ведомость потребностей в материалах, конструкциях и изделиях посчитана для вновь образованных этапов 6.1 и 6.2.
192	01.04.2019	Проект организации строительства	8. Выполнены стройгенпланы для этапов 6.1 и 6.2.
193	01.04.2019	Проект организации строительства	9. В благоустройство этапа 6.1 включено благоустройство части земельного участка № 47:07:0957004:194, №47:07:0957004:198 для устройства автостоянок для этапов 6.1 и 6.2.
194	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	3. Произведен расчет выбросов загрязняющих веществ для 6.1 и 6.2 этапа отдельно
195	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	4. Произведен расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительства 6.1 и 6.2 этапов.
196	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	5. Произведен расчет отходов для 6.1 и 6.2 этапа отдельно.
197	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	6. Произведен расчет шума для 6.1 и 6.2 этапа отдельно.
198	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	8. В соответствии с томом ПОС, из 6.1 и 6.2 этапов строительства исключена мойка колес.
199	01.04.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	9. Стройгенпланы и схемы приведены в соответствие тому ПОС.
		Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	10. Расчеты на 6.1 и 6.2 этапы актуализированы в соответствии с действующей нормативной документацией.
		Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	5. Изменена схема проезда пожарной техники у корпуса 2.4 и корпуса 2.3
202	01.04.2019	Мероприят ия по обеспечению пожарной безопасност и	7. Проведен расчет пожарного риска
203		Схема Планировочной Организации Земельного участка	1. Изменён расчёт машино-мест, в соответствие с отклонением от Правил землепользования и застройки МО города Всеволожска. Перерасчёт выполнен по нормативу 1 м/м на 63 кв.м общей площади.

204	24.07.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	2. Изменены границы этапов строительства
205	24.07.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	3. Из границ благоустройства 6.1 этапа строительства исключены 37 м/м вдоль ул. Шинников, проектируемый внутриплощадочный проезд (земельный участок с кадастровым номером 47:07:0957004:198) и 78 м/м вдоль него.
206	24.07.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	4. В границы проектирования 6.2 этапа строительства включена часть земельного участка с кадастровым номером N47:07:0957004:196. На нём расположен внутриквартальный проезд, временный проезд на строительную площадку, а также площадка для постоянного хранения машино-мест
	24.07.2019	іземельного участка	5. Изменены типы конструкций дорожных одежд
		Схема Планировочной Организации Земельного участка	6. Добавлены новые типы конструкции дорожных одежд
209	24.07.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	7. Исключен лист 5 «План благоустройства и озеленения».
	24.07.2019	Схема Планировочной Организации Земельного участка	8. Обновленные решения от ображены на сводном плане инженерных сет ей
		Внут реннее элект роснабжение и элект роосвещение	2. Изменены нагрузки корпуса 2.3, этапа строительства 6.2 в связи с подключением наружного освещения автостоянок на земельном участке 4. (кад. номер з.у. 47:07:09957004:196)
		Внут реннее элект роснабжение и элект роосвещение	Исключены решения по освещению внутриплощадочного проезда ведущего к дополнительным автостоянкам и освещение дополнительных автостоянок вдоль ул. Шинников
		Внут реннее элект роснабжение и элект роосвещение	Предусмотрено освещение автостоянок в границах проектирования этапа 6.2 на уч. 4 (кад. номер з.у. 47:07:09957004:196)
214	24.07.2019	Внутриплощадочные сети водоснабжения и водоотведения	1. Исключены решения по отводу поверхностных стоков с внутриплощадочного проезда, ведущего к дополнительным автостоянкам – ввиду исключения данных проектных решений
		Внутриплощадочные тепловые сети	Изменены границы проектирования этапов строительства 6.1 и 6.2 в связи с реализацией и передачей участка теплосети ООО «Теплоэнерго»
216	24.07.2019	Мероприят ия по обеспечению дост упа инвалидов	Изменено количество и расположение машиномест для МГН в границах 6.1 и 6.2 этапов строительства. Внесены изменения в текстовую и графическую части раздела.
217	24.07.2019	Перечень мероприятий по охране окружающей среды на период строительства	Исключен запроект ированный ранее внутрикварт альный проезд с дополнит ельными машиноместами на з.у. с кадастровым номером 47:07:09957004:198 и дополнит ельные машиноместа вдоль ул. Шинников Учтены новые машиноместа размещенные в границах проект ирования эт апа 6.2 на з.у. 4 ((кад. номер з.у. 47:07:09957004:196) От коррект ированы расчеты от ходов грунта в связи с изменением баланса земляных масс. Из перечня от ходов исключен плодородный грунт.

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 0B53E50039AA2EB14CB20B5C88D4A499

Владелец: ООО БОНАВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, Стяжкина

Ирина Алексеевна, Санкт-Петербург Действителен: с 24.04.2019 по 24.04.2020