# ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

### ЖК "INKERI" Участок 82

## № 78-000012 по состоянию на 27.03.2018

Дата подачи декларации: 12.01.2018

		ждения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» я) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: <b>Акционерное общество</b>
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: <b>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮИТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"</b>
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
1.2 О месте нахождения застройщика — адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197374
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Приморский</b>
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>54;</b> Корпус: <b>1;</b>
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений:
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: <b>пн,вт,ср,чт,пт</b>
	1.3.2	Рабочее время: с 08:30 по 17:15
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)336-37-57
	1.4.2	Адрес электронной почты: yitdom.spb@yit.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://www.yitspb.ru/
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: <b>Возиянов</b>
	1.5.2	Имя: <b>Михаил</b>
	1.5.3	Отчество (при наличии): <b>Владимирович</b>
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика:
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7814313164
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1057810048350

	2.1.3	Год регистрации: 03.02.2005
учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при н юридического лица, а также о физических лицах (с указан	аличии) физиче ием фамилии, и	более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - ского лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого мени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе сующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма:
·	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы:
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика:
	3.1.4	Голосов в органе управления:
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации: Акционерное общество «ЮИТ Салым девелопмент»
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица: Финляндия
	3.2.3	Дата регистрации: <b>08.09.1988</b>
	3.2.4	Регистрационный номер: 1591096-3
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа: Главное управление патентов и регистраций Финляндии
	3.2.6	Адрес в стране регистрации: Хельсинки, почтовый адрес: Панунтие 11, 00620 Хельсинки, Финляндия (Panuntie 11, 00620 HELSINKI, FINLAND)
	3.2.7	Голосов в органе управления: 100 %
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия:
	3.3.2	Имя:
	3.3.3	Отчество (при наличии):
	3.3.4	Гражданство:
	3.3.5	Страна места жительства:
	3.3.6	Голосов в органе управления:
<ul><li>04 О проектах строительства многоквартирных домов и (ил нахождения указанных объектов недвижимости, сроков вв</li></ul>		ов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой комплекс (корпуса 1 и 2) со встроенными помещениями и подземной автостоянкой
	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: <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Московский</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>73</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новомосковский»
	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: 30.03.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-0201в-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и автостоянкой
	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: Од оевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>22</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «КИМа, 1»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2015 г.
	4.1.11	дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 28.07.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-03-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроенными нежилыми помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Чапаева
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>18</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Чапаева, 16»
	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: 09.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-13-28-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дома со встроенными помещениями, дошкольным образовательным учреждением и встроенно-пристроенной надземной и подземной ав тостоянками
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: <b>г Санкт-Петербург</b>
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>

	т —	<del>,</del>
		Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Красуцкого
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>3;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  Жилой комплекс «Новомосковский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  4 квартал 2015 г.
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-27-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4 1 1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
, ,	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	Город Наименование населенного пункта:
	4 1 6	<b>Пушкин</b> Элемент дорожно-уличной сети:
	4.1.0	Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.0	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (6) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта: Город
		Наименование населенного пункта: Пушкин
		Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55</b> ; Корпус: <b>2</b> ; Строение: <b>2</b> ;

		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>3 квартал 2016 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>3;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>4;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.3-2016

	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: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	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: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>5;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: <b>07.09.2016</b>
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.4-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (10) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта:
	7.1.7	Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: <b>Пушкин</b>
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Саперная</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>6;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «INKERI»</b>
	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: 07.09.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>78-16-41.5-2016</b>
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (11) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	<del></del>	
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети:  Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
		Саперная         4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.0	Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>7;</b> Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.9	Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  3 квартал 2016 г.
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.6-2016
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4 1 1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	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: Пушкин
	4.1.6	Э́лемент дорожно-уличной сети: Улица
		Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>8;</b>
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 07.09.2016
		Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-41.7-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирный жилой дом</b>
	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:
,	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Саперная

		4.1.8 Тип здания (сооружения):
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>55;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>9;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию:  3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.12	<b>07.09.2016</b> Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию:
	4.1.13	78-16-41.8-2016 Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:
1.4 (1.3) 2	4.1.13	Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроено-пристроенными помещениями и отдельно стоящей автостоянкой (гаражом)
	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: Республиканская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24</b> ; Корпус: <b>1-2</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:  Жилой комплекс «Тойве»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.10.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-29-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	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: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сузд альское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 06.12.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60-2016
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (16) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом
	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: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сузд альское
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>26;</b> Корпус: <b>2;</b> Строение: <b>1;</b>
	410	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2016
	4 1 12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.1-2016
		Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Надземная автостоянка закрытого типа
	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: <b>Шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Сузд альское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>28;</b> Корпус: <b>1;</b> Строение: <b>1;</b>
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 06.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-60.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства:  Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (18) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: <b>Многоквартирные жилые дома</b>

		Субъект Российской Федерации:
	4.1.2	г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Улица</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Камероновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>10;</b> Строение: <b>1-4;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «INKERI»
	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: 16.05.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-16-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: <b>шоссе</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>24;</b> Корпус: <b>3;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новоорловский»
	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: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и пристроенной надземной автостоянкой закрытого типа
	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: <b>Шоссе</b>

	T	Наименование элемента дорожно-уличной сети:
	4.1.7	Суздальское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>22;</b> Корпус: <b>4;</b> Строение: <b>1;</b>
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Новоорловский»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2017 г.
		Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-49-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и подземной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: <b>Город</b>
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Смольный</b>
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>17</b> ; Корпус: <b>1</b> ;
		Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: <b>Жилой комплекс «Смольный проспект»</b>
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: <b>4 квартал 2017 г.</b>
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (22) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город
		Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.0	Элемент дорожно-уличной сети: <b>Проспект</b>
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: <b>Малый проспект BO</b>
		4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: <b>52</b> ; Строение: <b>1</b> ;
	4.1.0	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Fjord»
		Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.

	T .	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию:
	4.1.11	19.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
строительства и о выданных застройщику свидетельствах с (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциаци	о допуске к работ	инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального отам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях вляется членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: C-003-78-1353-78-031116
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 03.11.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение проектировщиков
·	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7718001123
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0497.01-2012.7814313164-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 14.07.2012
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Некоммерческое партнерство
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кред	диторской и деб	риторской задолженности на последнюю отчетную дату
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: <b>(227 164 000) руб.</b>
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 764 820 000 py6.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 334 042 000 py6.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
		тановленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных ельные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройшиком договор поручительства юридических лиц требованиям.

07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-Ф3 «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-Ф3 «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: <b>Соответствуе</b> т
eaterogal or since are since to the page.	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:  Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица — застройщика: <b>Отсутствует</b>
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, р абот, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исп олнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является в ыполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которою осуществляется в соответствии с законодательством Российской Ф едерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом л ице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательст в, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и ка питального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:  Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого ос уществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):  Отсутствует
		Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сб орах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица — застройщика:  Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке: <b>Не подано</b>
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации: <b>Не принято</b>
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции едино личного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерско го учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объ ектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении л ица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на кот орое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:  Не применялись
08 Иная, не противоречащая законодательству информаци		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике: Диплом победителя I степени – Жилой комплекс «Чапаева, 16» (Лидер строительного качества 2014), Диплом победителя гран-при – Жилой к омплекс «КИМа, 1» (Лидер строительного качества 2014), Диплом финалиста в номинации «Лучший реализованный проект жилого комплекса э коном и комфорт классов в Санкт-Петербурге» - Жилой комплекс «Тринити» (Доверие потребителя 2014), Диплом финалиста в номинации «Стр оительная компания, пользующаяся наибольшим доверием потребителей на рынке недвижимости» (Доверие потребителя 2014), Диплом побе дителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Новоорловский» (Urban Awards 2014), Диплом победителя в номинации «Лучший строящийся жилой комплекс бизнес-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Чапаева, 16» (Urban Awards 2014), Диплом победителя в номинации «Жилой комплекс года комфорт-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Костромской, 10» (Urban Awards 2014), Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Сотромской, 10» (Urban Awards 2014), Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Сотромской, 10» (Urban Awards 2014), Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Сотромской, 10» (Urban Awards 2014), Диплом финалиста в номинации «Лучший строящийся ЖК элит-класса Санкт-Петербурга» - ЖК «Сотромской проспект»
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта ст 9.1 О количестве объектов капитального строительства, в		ектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация:
отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	4

		Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: В соответствии с разрешением на строительство № 78-016-0288.1-2014 от 29.03.2016 г. со сроком действия до 01.07.2017 г.
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках		Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта:
	3.2.7	Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом:
		Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
		Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
		Уточнение адреса:
	9.2.10	Гуммолосары, Участок 82
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.10	Минимальное кол-во этажей: <b>6</b>
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>6</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: 3028,59 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определятся согласно СП 14.13330.2014
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: г Санкт-Петербург
		Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	
		Вид обозначения улицы:
	9.2.9	Наименование улицы:
		Дом:
		Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:
l	<u></u>	The state of the s

	9.2.17	Назначение объекта:
	J.2.1,	жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: <b>6</b>
	9.2.20	Общая площадь объекта: 4767,30 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	0 2 22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9 2 23	Класс энергоэффективности: В
		Сейсмостойкость: Не определятся согласно СП 14.13330.2014
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	0.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9 2 4	Вид населенного пункта: Город
	0.2.5	Наименование населенного пункта: Пушкин
		Округ в населенном пункте:
		Район в населенном пункте:
		Вид обозначения улицы:
		Наименование улицы:
		Дом:
		Литера:
		Корпус:
		Строение:
		Владение:
		Блок-секция:
		Уточнение адреса:
		Назначение объекта:
	9.2.17	Жилое
		Минимальное кол-во этажей: 6
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 6
	9.2.20	Общая площадь объекта: 3028,59 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	0.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	0 2 23	Класс энергоэффективности: <b>В</b>
		Сейсмостойкость: Не определятся согласно СП 14.13330.2014
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: <b>многоквартирный дом</b>
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
		Вид населенного пункта:
		Город

	9.2.5	Наименование населенного пункта:
		Пушкин
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	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	Уточнение адреса:
	9.2.17	Назначение объекта:
	9.2.17	Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей:
	312.10	6 
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей:
		Общая площадь объекта:
	9.2.20	4767,30 м2
		Материал наружных стен и каркаса объекта:
	9.2.21	со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий:
	9.2.22	Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности:
	9.2.24	Сейсмостойкость: Не определятся согласно СП 14.13330.2014
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых		Сумма общей площади всех жилых помещений:
помещений	9.3.1	11676,62 м2
none agentin		Сумма общей площади всех нежилых помещений:
	9.3.2	1127,66 M2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений:
,	9.3.3	12804.28 m2

## Объект №1

Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, в	выполнивших инх	ется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о
результатах государственнои экологической экспертизы, е 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	о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом  Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Гелиос
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7842463690
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы:  Институт архитектурно-строительного проектирования, геотехники и реконструкции
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7839339252
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Проектный институт «Петрохим-технология»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7810311423
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: <b>Григорьев и партнеры</b>
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7813150887
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы результатов инженерных изысканий
результатов ипжеперных изыскапии	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:  17.02.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 1-1-1-0548-13
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы: СеверГрад
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841376438
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.02.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0005-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509
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 изысканий: 11.11.2015
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 2-1-1-0087-15
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий:  Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509
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 изысканий: <b>07.03.2017</b>
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0009-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания орган изационно - правовой формы:  Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инж енерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
Sherrey 1735	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «INKERI»
11 О разрешении на строительство	<del></del>	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0288.1-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>01.07.2017</b>

	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.06.2016
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12.0 провод органойшика на замолний жизстак, на катар	OM OCYUPOCTBEROT	гся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
		темельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
	Т сооственнике	
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор-купли продажи недвижимого имущества
		Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.3	0198A002
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
		Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.8	- Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.9	- ' ' '
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: <b>23.08.2013</b>
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 23.08.2013
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: <b>ЮИТ Санкт-Петербург</b>
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.2.0 модоствором номого и плонали зомоги ного	12.2.9	
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:0018222:159
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 909_1 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территори	и	
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек
		Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест):
	13.1.2	В границах земельного участка предусматривается 6 открытых автостоянок на 68 машино-мест.Согласно ППТ предусмотрено строительство за пределами земельного участка пяти многоэтажных гаражей общей вместимостью 1140 машино-мест.
		Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор
		тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов):
	13.1.3	На территории жилого комплекса запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дош
		кольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства):
		В границах земельного участка предусмотрено размещение контейнеров для сбора твердых отходов. Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Описание планируемых мероприятии по озеленению: Территория участка проектируемых жилых домов благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами
	13.1.3	. Проектом предусмотрено создание небольших групп из декоративных деревьев, красивоцветущих кустарников.
		Соответствие требованиям по создание неоольших групп из декоративных деревьев, красивод встущих кустарников.
	13.1.6	Соответствует.
		Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус
	13.1.7	ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):
		Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов. Технические условия выданы АО «ЦЭК» №П-14/083 от 29.05.2014 г.

	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:  Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
14 О планируемом подключении (технологическом присов подключении к сетям связи	единении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
14.1 О планируемом подключении (технологическом		
присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: <b>7830001028</b>
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/25194-9870
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>07.09.2019</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 534 098,80 p.
14.1 (2) 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: <b>Акционерное общество</b>
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: <b>Царскосельская энергетическая компания</b>
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7820015416
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №П-14/083
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.05.2018</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 10 435 613,2 p.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное пред приятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.07.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 026 303,96 p.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации

		Полнос наменерацие соганизации, выпаршей техницеские испория на полключание и сети инженерно-техницеского обеспециим, баз указация организационн
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 738 346,1 p.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи:  Общество с ограниченной ответственностью
		Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы:  ОБИТ
	114 / 4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
	амках проекта стр	роительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках рания, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения
15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в	15 1 1	Количество жилых помещений: 65
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 33
		В том числе машино-мест:
	15.1.2.2	о В том числе иных нежилых помещений:
	15.2.1	
№ Назначение Этаж	Номер по	подъезда Общая площадь (м2) Кол-во комнат

		ı		
	Жилое	1	1 48.08	2
	Жилое	1	1 23.54	1
	Жилое	1	1 37.12	1
	Жилое	1	1 35.36	1
	Жилое	1	1 34.90	1
6	Жилое	1	34.68	1
	Жилое	1	1 25.21	1
8	Жилое	1	34.68	1
9	Жилое	1	1 34.90	1
	Жилое	1	1 35.39	1
	Жилое	1	1 37.12	1
	Жилое	1	1 23.54	1
	Жилое	1	1 48.08	2
		2	1 47.71	2
		2	1 23.44	1
		2	1 36.81	1
	Жилое	2	1 35.07	1
	Жилое	2	1 34.69	1
		2	1 34.47	1
		2	1 25.22	1
		2	1 25.22	1
		2		1
		2	1 34.69	1
	лилос	2	35.07	1
	жилос		1 36.82	1
	ACADIOC .	2	1 23.44	1
		2	1 47.71	2
	Жилое	3	1 47.71	2
		3	1 23.44	1
	ACADIOC .	3	36.81	1
		3	1 35.07	1
	жине	3	1 34.69	1
	Жилое	3	1 34.47	1
		3	1 25.22	1
	Жилое	3	1 34.47	1
35	Жилое	3	1 34.69	1
36	Жилое	3	1 35.07	1
		3	36.82	1
		3	1 23.44	1
		3	1 47.71	2
	Жилое	4	1 47.71	2
		4	1 23.44	1
		4	1 36.81	1
	Жилое	4	1 35.07	1
	Жилое	4	1 34.69	1
		4	1 34.47	1
		4	1 25.22	1
		4	1 34.47	1
		4	1 34.69	1
		4	1 34.69	1
				1
		4	1 36.82	1
		4	23.44	12
		4	1 47.71	-
		5	1 46.77	<u>Z</u>
		5	1 22.97	1
		5	1 36.12	1
		5	1 34.37	1
57	Жилое	5	1 33.94	1

- I-o	Dictional E	1		22.72	[	<del></del>			
58 50	Жилое 5	1		33.73	<u>                                     </u>				
59 60	Жилое 5	1		24.68 33.73	1.				
60	Жилое 5	1			1				
61	Жилое 5	1		33.94	1				
62	Жилое 5	1		34.37	1				
63	Жилое 5	1		36.12	1.				
64	Жилое 5	1		22.97	1				
65	Жилое   5	<u> </u>	<u>. [4</u>	46.76	2				
15.3 O	Об основных характеристиках нежилых помещен Т	ний 15.3.1		Т					
No	Назначение	Этаж	Номер подъезда Общая площадь	Площадь частей нежилого помещения					
-	lasharenine	10/10/10		Наименование	Площадь(м2)				
1	Нежилое помещение	подвал	1 8.67	Хозяйственная кладовая	8.67				
2	Нежилое помещение	подвал	1 5.95	Хозяйственная кладовая	5.95				
3	Нежилое помещение	подвал	1 5.95	Хозяйственная кладовая	5.95				
4	Нежилое помещение	подвал	1 3.43	Хозяйственная кладовая	3.43				
5	Нежилое помещение	подвал	1 8.68	Хозяйственная кладовая	8.68				
6	Нежилое помещение	подвал	1 7.32	Хозяйственная кладовая	7.32				
7	Нежилое помещение	подвал	1 7.32	Хозяйственная кладовая	7.32				
8		подвал	1 6.20	Хозяйственная кладовая	6.20				
		подвал	1 7.32	Хозяйственная кладовая	7.32				
	1	подвал	1 7.32	Хозяйственная кладовая	7.32				
		подвал	1 7.31	Хозяйственная кладовая	7.31				
		1	1 6.20	Хозяйственная кладовая	6.20				
	·	подвал	1 7.32		7.32				
		подвал		Хозяйственная кладовая					
		подвал	1 7.32	Хозяйственная кладовая	7.32				
		подвал	1 8.65	Хозяйственная кладовая	8.65				
		подвал	5.91	Хозяйственная кладовая	5.91				
		подвал	1 6.32	Хозяйственная кладовая	6.32				
		подвал	1 7.95	Хозяйственная кладовая	7.95				
	Нежилое помещение	подвал	1 5.25	Хозяйственная кладовая	5.25				
20	Нежилое помещение	подвал	1 8.53	Хозяйственная кладовая	8.53				
21	Нежилое помещение	подвал	1 8.63	Хозяйственная кладовая	8.63				
22	Нежилое помещение	подвал	1 8.53	Хозяйственная кладовая	8.53				
23	Нежилое помещение	подвал	1 8.84	Хозяйственная кладовая	8.84				
		подвал	1 8.84	Хозяйственная кладовая	8.84				
		подвал	1 8.84	Хозяйственная кладовая	8.84				
	1	подвал	1 8.94	Хозяйственная кладовая	8.94				
		подвал	1 9.15	Хозяйственная кладовая	9.15				
		подвал	1 9.36	Хозяйственная кладовая	9.36				
	1	подвал	1 9.15	Хозяйственная кладовая	9.15				
		подвал	1 8.94	Хозяйственная кладовая	8.94	$\overline{}$			
		1	1 8.84	Хозяйственная кладовая	8.84				
		подвал	1 8.84		8.84	$\overline{}$			
	·	подвал		Хозяйственная кладовая					
		подвал	1 8.84	Хозяйственная кладовая	8.84				
16 O c	оставе общего имущества в строящемся (созда-	ваемом) в рамк	ках проекта строительства многоквартирном доме (пе	еречень помещений общего пользования с указанием их назначения	и площади, перечень технологическо	√го и			
	нерного оборудования, предназначенного для о		облее чем одного помещения в данном доме;						
	Перечень помещений общего пользования с нием их назначения и площади	16.1.1				1			
					Плошол: (и)	~			
	ид помещения		Описание места расположения помещен		Площадь (м2	.)			
	оридор		Корпус 1, подвал	Нежилое	178.66	$\longrightarrow$			
	асосная		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудовани		$\longrightarrow$			
	омещение для хранения люминесцентных ламп	<u> </u>	Корпус 1, подвал	Размещение оборудования	9.08				
	оммутационная		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудовани					
5 Te	ехническое помещение		Корпус 1, подвал	Техническое	7.02				
6 Кл	ладовая уборочного инвентаря		Корпус 1, подвал	Размещение оборудования	5.97				
7 И <sup>-</sup>	TN		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудовани	ия 11.69				
8 По	омещение узла учета ИТП		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудовани					

a	Водомерный узел		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудования	7.23		
10	ГРЩ		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудования	7.23		
11					4.13		
11	<u>Шахта лифта</u>		Корпус 1, подвал	Размещение инженерного оборудования			
12	Межквартирный коридор		Корпус 1, 1 этаж	Нежилое	21.10		
13	Лестничная клетка		Корпус 1, 1 этаж	Нежилое	20.2		
14	Межквартирный коридор		Корпус 1, 1 этаж	Нежилое	20.8		
15	Тамбур		Корпус 1, 1 этаж	Нежилое	4.35		
16	Колясочная		Корпус 1, 1 этаж	Размещение оборудования	7.29	)	
17	Мусоросборная камера		Корпус 1, 1 этаж	Техническое	3.5		
	Межквартирный коридор		Корпус 1, 2 этаж	Нежилое	21.1 32.1		
19	Лестничная клетка		Корпус 1, 2 этаж	Нежилое			
20	Межквартирный коридор		Корпус 1, 2 этаж	Нежилое	20.8	3	
21	Межквартирный коридор		Корпус 1, 3 этаж	Нежилое	21.1		
22	Лестничная клетка		Корпус 1, 3 этаж	Нежилое	32.1		
23	Межквартирный коридор		Корпус 1, 3 этаж	Нежилое	20.8	3	
24	Межквартирный коридор		Корпус 1, 4 этаж	Нежилое	21.10	.6	
25	Лестничная клетка		Корпус 1, 4 этаж	Нежилое	32.1		
26	Межквартирный коридор		Корпус 1, 4 этаж	Нежилое	20.8	3	
27	Межквартирный коридор		Корпус 1, 5 этаж	Нежилое	21.1	.6	
28	Лестничная клетка		Корпус 1, 5 этаж	Нежилое	32.1		
29	Межквартирный коридор		Корпус 1, 5 этаж	Нежилое	20.8	3	
обо бол	ее чем одного помещения в данном доме	.2.1					
Nō C	писание места расположения помещения			Вид оборудования	Назначения		
1 3	тажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус	1.		арматура, труоопроводы.		Отопление	
2 3	2 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус 1			2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.	но-регулирующая овая изоляция, Отопление		
3 3	тажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома. Ко	ррпус 1		1. Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления, вентканалы.	Вентиляция		
4 [	ехподполье, подвал, строительные конструкции, этажи м ристроенные помещения. Корпус 1		· · ·	Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно- пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура .	Водоснабжени	1e	
5 A	омещения подвала, техподполья, квартиры и места общег строенно-пристроенных помещений; строительные констр ногоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных г илого дома. Корпус 1	рукции многоквартир помещений, земельн	рного жилого дома, кровля ный участок многоквартирного	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура .	Водоотведение	е	
6	омещения подвала, техподполья, квартиры и места общег строенно-пристроенных помещения, фасады многокварти омещений, кровля многоквартирного жилого дома, встрое ногоквартирного жилого дома. Корпус 1	рного жилого дома,	встроенно-пристроенных	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение	e	
7 3	тажи многоквартирного жилого дома.Корпус 1			Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, APM.	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома.		
8 3	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом		
9 3	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Ограничения кие несанкционированного прохода в многоквартирный дом		
103	тажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Контроль и предупреждение противоправных действий.		
113	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио)		
123	тажи и кровля многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Обеспечение г о чрезвычайнь	предупреждения ых ситуаций	

13 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома
14 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома
15 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	: 1		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение
16 Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения м	иногоквартирног	о жилого дома. Корпус 1	Осветительное оборудование	Электроосвещение
17 Корпус 1			Лифт, 1 шт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительст (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объек	гва, включающем тов недвижимос	информацию об этапах и о сроках его реа ти	ализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплу	этацию строящихся
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксп	луатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения з 2 квартал 2017 г.		
18 О планируемой стоимости строительства (создания) мн	огоквартирного		И	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 103 857 752 р.</b>		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застр	оойщика по дого		ми долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательн	ых 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 обязат Страхование	гельств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, г 78:42:0018222:159	находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитн	юй организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыт	ы счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организ о - правовой формы:	ации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эск	роу, без указания организационн
	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 (взносо	в) в компенсационный фонд:	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	их привлекаются	денежные средства для строительства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключение	ем привлечения денежных
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 организ	ации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.3	Полное наименование организации, у кот	орой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой фор	мы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщи	ка организации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, я	являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату	привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	застройщика Т	T		
застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:		
	руктуры, указаны	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Феде	ерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федер	ального 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), предусм бственность:	атривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государ	ственную или муниципальную со

	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	44.1.7	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	ZZ.1.3	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информаці	ция о проекте	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №2

Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,	выполнивших инж	тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской снерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности		Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы		Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-016-0288.1-2014
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 01.07.2017
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.06.2016
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
		я строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0198A002</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 23.08.2013
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 23.08.2013
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:0018222:159
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 909_1 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается 6 открытых автостоянок на 68 машино-мест.Согласно ППТ предусмотрено строительство за пределами земельного участка пяти многоэтажных гаражей общей вместимостью 1140 машино-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого комплекса запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дош кольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено размещение контейнеров для сбора твердых отходов.
	10.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Территория участка проектируемых жилых домов благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами . Проектом предусмотрено создание небольших групп из декоративных деревьев, красивоцветущих кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов. Технические условия выданы АО «ЦЭК» №П-14/083 от 29.05.2014 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
	₃динении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом	T	T
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:  07.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/25194-9870
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 07.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 534 098,80 p.
14.1 (2) 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы:  Царскосельская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7820015416
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.05.2014</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №П-14/083
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2018
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  10 435 613,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 026 303,96 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.0	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.07.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 738 346,1 p.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание

11.2.2				
14.2 (-1) О повівнучення подключення к стата стаза   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.2   4.2.3				
1.2.1   Ontolercine Societies (Consideration (Consideration)   1.2.2   Observed (Consideration)   1.2.3   Observed (Con				
14.2.2   Организационно-правораю формизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   14.2.3   Полоко- наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   14.2.4   Инфизичатившей договор на подключения к сети связи:   15.0 количестве в составе строящихся (создавления) в раницах проекта строительства информации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   15.0 количестве в составе строящихся (создавления) в раницах проекта строительства информации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   15.1 количестве в составе строящих сетова строительства информации, выдавшей технические условия, заключившей и пежилах понещений в раницах предера в килом толещений и пехнилах понещений в раницах предера в килом толещения, о наличии и полощений и пехнилах понещений в раницах понещений в раницах понещений;   15.1.2				
14.2.3   Полоче на виненование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи. В организации выражний реговор на подключение к сети связи. В организации выражний технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи. В организации выражний технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи. В организации в сети связи. В организации выражний технические условия, заключившей и еживал помещений к технические условия, заключившей и еживального помещений к технические и в помещений и еживального помещений к технические и помещений и еживального помещений к технические и помещений и еживального помещений к технические и помещений и еживального помещений и ежива				
Тороно   Портородите в составе строицихся (создавляемых рамисх процентых могожартирных домов и (или) иных объектов недвижимстих жилах понещений, и также об их основных ха (сая исключение и плошадки коньат, помещений и пошедки коньат, п	ционно - правово			
Свя использением плоцади коннат, помещений вспомогательного использования, лодина, веранд, балконов, террах в жилом помещений				
15.1	арактеристиках			
15.1.2   15.1.2				
15.1.6.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
15.2 Об основных жарактеристиках жилых помещений   15.2 Об   15				
NO         Назначение         Этаж         Номер подъезда         Общая площадь (ж2)         Кол-во комнат           1         Жилое         1         1         28.08         1           3         Жилое         1         1         28.08         1           4         Жилое         1         1         51.16         2           5         Жилое         1         1         51.53         2           6         Жилое         1         1         41.86         1           7         Жилое         1         1         41.86         1           8         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.96         1           10         Жилое         1         1         41.49         1           10         Жилое         1         1         41.49         1         1           10         Жилое         1         1         64.02         2         2           11         Жилое         2         1         34.04         1         1           12         Жилое         2         1	В том числе иных нежилых помещений: •			
1         Munoe         1         1         28.08         1           3         Xunoe         1         1         28.08         1           4         Xunoe         1         1         28.08         1           4         Xunoe         1         1         1         2.0           5         Xunoe         1         1         1         51.53         2           6         Xunoe         1         1         41.86         1         1           7         Xunoe         1         1         41.86         1         1           8         Xunoe         1         1         41.86         1         1           9         Xunoe         1         1         41.86         1         1           10         Xunoe         1         1         41.86         1         1           10         Xunoe         1         1         41.86         1         1           11         Xunoe         1         1         41.49         1         1           11         Xunoe         1         1         46.42         2         1           12         <				
2         Munoe         1         1         1         28.08         1           3         Munoe         1         1         28.08         1           4         Munoe         1         1         51.16         2           5         Munoe         1         1         51.53         2           6         Munoe         1         1         41.86         1           7         Munoe         1         1         41.86         1           8         Munoe         1         1         41.86         1           9         Munoe         1         1         41.86         1           10         Munoe         1         1         41.49         1           10         Munoe         1         1         41.49         1           11         Munoe         1         1         41.49         1           12         Munoe         1         1         41.49         1           12         Munoe         1         1         41.49         1           13         Munoe         2         1         34.04         1           13         Muno				
3         Жилое         1         1         1         28.08         1           4         Жилое         1         1         51.16         2           5         Жилое         1         1         51.53         2           6         Жилое         1         1         41.86         1           7         Жилое         1         1         41.86         1           8         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.86         1           10         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.86         1           10         Жилое         2         1         41.99         1         1           11         1         41.49         1         1         1         1         1				
4       Жилое       1       1       1       51.16       2         5       Жилое       1       1       1       1.86       1         6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.02       2         12       Жилое       1       1       64.02       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       2         15       Жилое       2       1       51.27       2         16       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое <t< td=""><td></td></t<>				
5       Жилое       1       1       1       41.86       1         6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       1       64.02       2       2         11       34.04       2       2       1         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1       1         14       Жилое       2       1       50.96       2       2       1 <td></td>				
6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2       2         11       Жилое       1       1       64.24       2       2       1 <td< td=""><td></td></td<>				
6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2       2         11       Жилое       1       1       64.24       2       2       1 <td< td=""><td></td></td<>				
8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1       1         13       Жилое       2       1       28.06       1       <				
9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       3       1				
10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       3       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       28.06       1         24       Жилое       3       1				
11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1				
12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       1       2         17       Жилое       2       1       41.62       1       1         18       Жилое       2       1       41.62       1       1       1         19       Жилое       2       1       41.62       1				
13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       41.65       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       3       1         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
22     Жилое     2     1     72.95     2       23     Жилое     3     1     34.04     1       24     Жилое     3     1     28.06     1       25     Жилое     3     1     28.06     1				
23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1				
24     Жилое     3     1     28.06     1       25     Жилое     3     1     28.06     1				
25 Жилое 3 1 28.06 1				
27 Жилое 3 1 51.27 2				
28 Жилое 3 1 41.62 1				
29 Жилое 3 1 41.62 1				
30 Жилое 3 1 41.62 1				

31	Жилое 3 1 41.25 1						
32	жилое 3	1		86.94		3	
33	жилое 3	2 1		72.95		2	
34	Жилое 4	·		34.04		1	
35	жилое 4	1 1		28.06		1	
36	Жилое 4	1 1		28.06		1	
37	жилое 4	1 1		50.96			
38		1 1		51.27		2	
39	Жилое 4 Жилое 4	1 1		41.62		1	
-						1	
40	Жилое 4	1		41.62		1	
41	Жилое 4	<u> 1</u>		41.62			
42	Жилое 4	1		41.25			
43	Жилое 4	1		86.94		3	
44	Жилое 4	1		72.95		2	
45	Жилое 5	5 1		33.37		1	
46	Жилое 5	5 1		27.54		1	
47	Жилое 5	5 1		27.54		1	
48	Жилое 5	5 1		50.02		2	
49	Жилое 5	5 1		50.33		2	
50	Жилое 5	5 1		40.84		1	
51	Жилое 5	5 1		40.84		1	
52	Жилое 5	5 1		40.84		1	
53	Жилое 5	5 1		40.54		1	
54	Жилое 5	5 1		84.43		3	
55	Жилое 5	5 1		71.59		2	
56	Жилое 1	1 2		63.48		2	
57	Жилое 1	1 2		1			
58	Жилое 1	L 2		1			
59	Жилое 1	L 2		2			
60	Жилое 2	2 2			2		
61	Жилое 2	2 2		62.94 43.99		1	
62	Жилое 2	2 2		43.98		1	
63	Жилое 2	2 2		62.31		2	
64	Жилое 3	2	62.94			2	
65	Жилое 3		43.99			1	
66	Жилое 3	3 2	43.98			1	
67	Жилое 3	3 2				2	
68	Жилое 4	1 2		62.94		2	
69	Жилое 4	1 2		43.99		1	
70	Жилое 4	1 2		43.98		1	
71	Жилое 4	1 2		62.31		2	
72	жилое 5	2				2	
		2	2 61.71 2				
73	Жилое 5	- 2	2 43.22 1		1		
74	Жилое 5			43.22		2	
75	Жилое 5	5 2		61.08		4	
15.3 06	15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1						
Nº Ha	азначение	Этаж	Номер подъезда	IODIIIA9 DAOIIIAAK (MZ)	Площадь частей нежилого помещени		
					Наименование	Площадь(м2)	
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	7.40	
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68	
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68	
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68	
5 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68	
6 H	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68	
7 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	7.40	
8 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.58	
9 He	ежилое помещение	подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58	

4.0	I		le cc	V V	- In ca		
10	Нежилое помещение подвал	1	5.66	Хозяйственная кладовая	5.66		
11	Нежилое помещение подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58		
12	Нежилое помещение подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58		
13	Нежилое помещение подвал	1	5.66	Хозяйственная кладовая	5.66		
14	Нежилое помещение подвал	1	7.53	Хозяйственная кладовая	7.53		
15	Нежилое помещение подвал	1	3.57	Хозяйственная кладовая	3.57		
16	Нежилое помещение подвал	1	3.57	Хозяйственная кладовая	3.57		
17	Нежилое помещение подвал	1	3.6	Хозяйственная кладовая	3.60		
18	Нежилое помещение подвал	1	6.84	Хозяйственная кладовая	6.84		
19	Нежилое помещение подвал	1	3.56	Хозяйственная кладовая	3.56		
20	Нежилое помещение подвал	1	3.56	Хозяйственная кладовая	3.56		
21	Нежилое помещение подвал	1	3.58	Хозяйственная кладовая	3.58		
22	Нежилое помещение подвал	1	6.84	Хозяйственная кладовая	6.84		
23	Нежилое помещение подвал	1	6.85	Хозяйственная кладовая	6.85		
24	Нежилое помещение подвал	1	6.85	Хозяйственная кладовая	6.85		
25	Нежилое помещение подвал	1	9.32	Хозяйственная кладовая	9.32		
26	Нежилое помещение подвал		6.14	Хозяйственная кладовая	6.14		
27	Нежилое помещение подвал		6.16	Хозяйственная кладовая	6.16		
28	Нежилое помещение подвал	1	6.16	Хозяйственная кладовая	6.16		
29	Нежилое помещение подвал	1	7.98	Хозяйственная кладовая	7.98		
30		1	5.4	Хозяйственная кладовая	5.40		
31		1	5.85		5.85		
	Нежилое помещение подвал	1	6.37	Хозяйственная кладовая	6.37		
32	Нежилое помещение подвал			Хозяйственная кладовая			
33	Нежилое помещение подвал	1	9.79	Хозяйственная кладовая	9.79		
34	Нежилое помещение подвал		7.91	Хозяйственная кладовая	7.91		
35	Нежилое помещение подвал	1	10.52	Хозяйственная кладовая	10.52		
36	Нежилое помещение подвал	1	9.11	Хозяйственная кладовая	9.11		
37	Нежилое помещение подвал	1	9.11	Хозяйственная кладовая	9.11		
38	Нежилое помещение подвал	1	4.04	Хозяйственная кладовая	4.04		
39	Нежилое помещение подвал	1	4.04	Хозяйственная кладовая	4.04		
40	Нежилое помещение подвал	1	8.18	Хозяйственная кладовая	8.18		
41	Нежилое помещение подвал	1	8.18	Хозяйственная кладовая	8.18		
42	Нежилое помещение подвал	1	9.9	Хозяйственная кладовая	9.90		
43	Нежилое помещение подвал	1	5.26	Хозяйственная кладовая	5.26		
44	Нежилое помещение подвал	1	9.2	Хозяйственная кладовая	9.20		
45	Нежилое помещение подвал	1	4.06	Хозяйственная кладовая	4.06		
46	Нежилое помещение подвал	1	4.06	Хозяйственная кладовая	4.06		
47	Нежилое помещение подвал	1	4.26	Хозяйственная кладовая	4.26		
48	Нежилое помещение подвал	1	4.15	Хозяйственная кладовая	4.15		
49	Нежилое помещение подвал	1	6.1	Хозяйственная кладовая	6.10		
50	Нежилое помещение подвал	1	9.65	Хозяйственная кладовая	9.65		
16 O	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)						
	Перечень помещений общего пользования с						
	ием их назначения и площади						
Nº B	ид помещения	Описание места распол	ожения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)		
1 K	оридор	Корпус 2, подвал		Нежилое	318.9		
2 K	оридор	Корпус 2, подвал		Нежилое	75.2		
3 F	асосная	Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	12.8		
4 K	ладовая уборочного инвентаря	Корпус 2, подвал		Размещение оборудования	5.7		
	TN	Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	13.3		
6 B	одомерный узел	Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	11.9		
	оммутационная	Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	11.5		
	омещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 2, подвал		Размещение оборудования	10.2		
	ехническое помещение	Корпус 2, подвал		Техническое	7.2		
	ехническое помещение абельная	корпус 2, подвал Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	6.3		
				Размещение инженерного оборудования  Размещение инженерного оборудования	4.1		
	Јахта лифта	Корпус 2, подвал					
12 L	Јахта лифта	Корпус 2, подвал		Размещение инженерного оборудования	4.1		

13						
	Помещение узла учета ИТП		Корпус 2, подвал		азмещение инженерного оборудования	4.1
14	Мусоросборная камера		Корпус 2, 1 этаж	Т	ехническое	3.1
15	Тамбур		Корпус 2, 1 этаж		lежилое	4.1
16	Вестибюль		Корпус 2, 1 этаж		Іежилое	18.1
17	Подсобное помещение Корпус 2, 1 этаж				ехническое	1.6
18	ГРЩ Корпус 2, 1 этаж				азмещение инженерного оборудования	6.5
19	Лестничная клетка Корпус 2, 1 этаж				lежилое	30.1
20	Межквартирный коридор		Корпус 2, 1 этаж		lежилое	34.6
21	Лестничная клетка		Корпус 2, 2 этаж		ежилое	28.6
	Лестничная клетка		Корпус 2, 2 этаж		ежилое	32.2
	Межквартирный коридор 1_		Корпус 2, 2 этаж		lежилое	34.6
24	Лестничная клетка		Корпус 2, 3 этаж		lежилое	28.6
	Лестничная клетка		Корпус 2, 3 этаж		lежилое	32.2
	Межквартирный коридор		Корпус 2, 3 этаж		lежилое	34.6
27	Лестничная клетка		Корпус 2, 4 этаж		lежилое	28.6
28	Лестничная клетка		Корпус 2, 4 этаж		lежилое	32.2
29 30	Межквартирный коридор		Корпус 2, 4 этаж		lежилое	34.6
21	Лестничная клетка		Корпус 2, 5 этаж		lежилое	28.5 32.2
31	Лестничная клетка		Корпус 2, 5 этаж		lежилое	34.6
_	Межквартирный коридор		Корпус 2, 5 этаж	<u>jn</u>	lежилое	34.0
обој боле	ее чем одного помещения в данном доме	16.2.1				
Nº C	писание места расположения помещения			Вид оборудования		Назначения
	тажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпу	/c 1.		1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.		Отопление
2 Э	тажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	1		<ol> <li>Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.</li> </ol>		Отопление
3 Э	тажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома.	Корпус 1			яции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, , диффузоры), клапаны, автоматика управления,	Вентиляция
	ехподполье, подвал, строительные конструкции, этажи ристроенные помещения. Корпус 1	1 многоквартирно	го жилого дома; встроенно-		водоснабжения жилой части дома, встроенно- ерные узлы, насосные станции, трубопроводы,	Водоснабжение
5 B	омещения подвала, техподполья, квартиры и места обі строенно-пристроенных помещений; строительные кон ногоквартирного жилого дома, встроенно-пристроеннь килого дома. Корпус 1	струкции многок	зартирного жилого дома, кровля		нализации: трубопроводы, воздушные клапаны,	Водоотведение
6 <sup>в</sup> п	Помещения подвала, техподполья, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещения, фасады многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, кровля многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.		Водоотведение
	тажи многоквартирного жилого дома.Корпус 1			Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, APM.		Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома.
8 Э	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.		Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом
9 Э	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.		Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом
10Э	тажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус	1		Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры		Контроль и предупреждение противоправных действий.
		· <del></del>		Системы телефонизации и органи	зация доступа в интернет, радиофикации и	Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет,
11 3	тажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			телевидения		радио)

13 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома
14 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома
15 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	: 1		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение
16 Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения м	иногоквартирног	о жилого дома. Корпус 1	Осветительное оборудование	Электроосвещение
17 Корпус 1			Лифт, 1 шт	Вертикальный транспорт
17 О примерном графике реализации проекта строительст (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объек	гва, включающем тов недвижимос	информацию об этапах и о сроках его реа ти	ализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплу	этацию строящихся
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксп	луатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения з 2 квартал 2017 г.		
18 О планируемой стоимости строительства (создания) мн	огоквартирного		И	
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 103 857 752 р.</b>		
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застр	оойщика по дого		ми долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательн	ых 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 обязат Страхование	гельств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, г 78:42:0018222:159	находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитн	юй организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыт	ы счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организ о - правовой формы:	ации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эск	роу, без указания организационн
	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 (взносо	в) в компенсационный фонд:	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	их привлекаются	денежные средства для строительства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключение	ем привлечения денежных
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 организ	ации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.3	Полное наименование организации, у кот	орой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой фор	мы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщи	ка организации, у которой привлекаются денежные средства:	
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:		
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой		
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, я	являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату	привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	застройщика Т	T		
застроищика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:		
	руктуры, указаны	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Феде	ерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федер	ального 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), предусм бственность:	атривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государ	ственную или муниципальную со

	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	44.1.7	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	ZZ.1.3	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
		Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информаці	ция о проекте	
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:

## Объект №3

		тся реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской
		кенерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого	если треоование	о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом
застройщиком осуществляется реализация проекта		
строительства, в том числе договора, предусмотренного	10.1.1	Вид договора:
законодательством Российской Федерации о		
градостроительной деятельности		
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
·	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
11 О разрешении на строительство	10.0.0	programmer and the control of the co
	1	Номер разрешения на строительство:
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	78-016-0288.1-2014
		Дата выдачи разрешения на строительство:
	11.1.2	29.03.2016
	44.4.0	Срок действия разрешения на строительство:
	11.1.3	01.07.2017
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.4	23.06.2016
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство :
		Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
		ся строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на		Вид права застройщика на земельный участок:
котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	право собственности
	12.1.2	Вид договора:
	12.1.2	Договор-купли продажи недвижимого имущества
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.5	0198A002
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
		18.07.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 23.08.2013
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 23.08.2013
		Собственник земельного участка:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.2	Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	114.4.3	ЮИТ Санкт-Петербург
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:0018222:159
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 909_1 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается 6 открытых автостоянок на 68 машино-мест.Согласно ППТ предусмотрено строительство за пределами земельного участка пяти многоэтажных гаражей общей вместимостью 1140 машино-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого комплекса запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дош кольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено размещение контейнеров для сбора твердых отходов.
	10.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Территория участка проектируемых жилых домов благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами . Проектом предусмотрено создание небольших групп из декоративных деревьев, красивоцветущих кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов. Технические условия выданы АО «ЦЭК» №П-14/083 от 29.05.2014 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
	₃динении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом	T	T
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:  07.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/25194-9870
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:  07.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 534 098,80 p.
14.1 (2) 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы:  Царскосельская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7820015416
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.05.2014</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №П-14/083
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2018
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  10 435 613,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 026 303,96 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.0	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.07.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 738 346,1 p.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание

			14.2.2	Организационно-правовая форма организац Общество с ограниченной ответственн	ции, выдавшей технические условия, заключившей договор на подклю <b>остью</b>	очение к сети связи:
			14.2.3	Полное наименование организации, выдави й формы: <b>ОБИТ</b>	шей технические условия, заключившей договор на подключение к с	ти связи, без указания организационно - правово
			14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика 7810204213	а организации, выдавшей технические условия, заключившей договор	на подключение к сети связи:
14.2 (4)	О планируемом подключении к сетям с	вязи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет	r	
			14.2.2	Организационно-правовая форма организационно-правовая форма организационной ответственн	ции, выдавшей технические условия, заключившей договор на подклю <b>остью</b>	очение к сети связи:
			14.2.3	Полное наименование организации, выдави й формы: <b>ОБИТ</b>	шей технические условия, заключившей договор на подключение к се	
			14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика 7810204213	а организации, выдавшей технические условия, заключившей договор	на подключение к сети связи:
15 О кол	ичестве в составе строящихся (создаваю очением плошали комнат, помешений в	емых) в раг спомогател	мках проекта стр	роительства многоквартирных домов и (или) вания, лоджий, веранд, балконов, террас в	) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещ жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помеще	ений, а также об их основных характеристиках
15.1 О к рамках п (или) ин	оличестве в составе строящихся (создав роекта строительства многоквартирных ых объектов недвижимости жилых поме с помещений	ваемых) в домов и	15.1.1	Количество жилых помещений: 65	жилон попецения, о наи им и плоцьди постем нежилого попеце	
			15.1.2	Количество нежилых помещений: 33		
			15.1.2.1	В том числе машино-мест: <b>0</b>		
			15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: <b>0</b>		
15.2 06	основных характеристиках жилых помец	цений	15.2.1			
Nō		Этаж	Номер п	одъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое	1	1		48.08	2
2	Жилое	1	1		23.54	1
3	Жилое	1	1		37.12	1
4	Жилое	1	1		35.36	1
5	Жилое	1	1		34.90	1
6	Жилое	1	1		34.68	1
7	Жилое	1	1		25.21	1
8	Жилое	1	1		34.68	1
9	Жилое	1	1		34.90	1
10	Жилое	1	1		35.39	1
11	Жилое	1	1		37.12	1
12	Жилое	1	1		23.54	1
13	Жилое	1	1		48.08	2
14	Жилое	2	1		47.71	2
15	Жилое	2	1		23.44	1
16	Жилое	2	1		36.81	1
17	Жилое	2	1		35.07	1
18	Жилое	2	1		34.69	1
19	Жилое	2	1		34.47	1
20	Жилое	2	1		25.22	1
21 22	Жилое Жилое	2 1			34.47 34.69	1
23	жилое Жилое	2	1		35.07	1
24	Жилое	2	1		36.82	1
25	Жилое	2	1		23.44	1
26	Жилое	2	1		47.71	2
27	Жилое	3	1		47.71	2
28	Жилое	3	1		23.44	1
29	Жилое	3	1		36.81	1
30	Жилое	3	1		35.07	1
	i	-	<u>ı^</u>		1	1

31	Жилое	3	1	1		34.69			1	
32	Жилое	3	1	1		34.47			1	
33	Жилое	3	1	1		25.22			1	
34	Жилое	3	1	1		34.47			1	
	Жилое	3		1		34.69			1	
36	Жилое	3		1		35.07			1	
37	Жилое	2		1		36.82			1	
	·	<u>,                                     </u>							1	
38	Жилое	3	-	<u>.</u>		23.44			1	
39	Жилое	3	]	L		47.71			2	
40	Жилое	4	1	1		47.71			2	
41	Жилое	4	1	1		23.44			1	
42	Жилое	4		1		36.81			1	
43	Жилое	4	1	1		35.07			1	
44	Жилое	4	1	1		34.69			1	
45	Жилое	4	-	1		34.47			1	
46	Жилое	4	-	1		25.22			1	
47	Жилое	<u>.                                      </u>		1		34.47			1	
48	Жилое	1		1					1	
		<del>1</del>				34.69			1	
49	Жилое	+	]	<u>.</u>		35.07			1	
	Жилое	4		<u> </u>		36.82			1	
51	Жилое	4	1	1		23.44			1	
52	Жилое	4	1	1		47.71			2	
53	Жилое	5	1	1		46.77			2	
54	Жилое	5	1	1		22.97			1	
55	Жилое	5	1	1		36.12			1	
56	Жилое	5	-	1		34.37			1	
57	Жилое	5	-	1		33.94			1	
58	Жилое	-		1		33.73		1		
		<del>-</del>						1		
59	Жилое	<u> </u>	-	<u>.</u>	24.68					
	Жилое	5	]	l		33.73			1	
61	Жилое	5	1	1		33.94			1	
62	Жилое	5	1	1		34.37			1	
63	Жилое	5	1	1		36.12			1	
64	Жилое	5	1	1		22.97			1	
65	Жилое	5	1	1		46.76			2	
15.3 06 0	основных характеристиках нежилых пом	ешен	ний 15.3.1			•				
10.000	outobilistic Adputit of the times.	ощо.	101012					Площадь частей нежилого помещени	a	
Nº Ha:	значение		Этаж	H	омер подъезда	Общая площадь (м2)			л	Ппошол (м2)
1 11-				4		0.67		Наименование		Площадь(м2)
	жилое помещение		подвал	1		8.67		Хозяйственная кладовая		8.67
	жилое помещение		подвал			5.95		Хозяйственная кладовая		5.95
	жилое помещение		подвал	1		5.95		Хозяйственная кладовая		5.95
4 He	жилое помещение		подвал	1	1 3.43			Хозяйственная кладовая		3.43
5 He	жилое помещение		подвал	1 8.68				Хозяйственная кладовая	8.68	
6 He	жилое помещение подвал		1		7.32			7.32		
	жилое помещение подвал		1		7.32		Хозяйственная кладовая	7.32		
	пое помещение подвал		1				Хозяйственная кладовая		6.20	
	жилое помещение							Хозяйственная кладовая		7.32
	жилое помещение	подвал				7.32		Хозяйственная кладовая		7.32
						7.31		Хозяйственная кладовая		7.31
	жилое помещение		подвал							
	жилое помещение		подвал			6.2		Хозяйственная кладовая		6.20
	жилое помещение		подвал			7.32 Хозяйственная кладовая		·		7.32
	жилое помещение		подвал	1		7.32		Хозяйственная кладовая		7.32
	жилое помещение		подвал	1		8.65		Хозяйственная кладовая		8.65
	жилое помещение		подвал	1		5.91		Хозяйственная кладовая		5.91
17 He	жилое помещение		подвал	1		6.32		Хозяйственная кладовая		6.32
18 He	жилое помещение		подвал	1		7.95		Хозяйственная кладовая		7.95
	жилое помещение		подвал	1		5.25		Хозяйственная кладовая		5.25
										( ·

10   Neurose reconsquares		1	1							1
22   Herazone moneument   moquen   1	20							Хозяйственная кладовая	8.53	
20   Newtone concurrence   10,000   1   0.86   Nonetremosa stratogoas   0.81	21	22 Нежилое помещение подвал 1								
2.5   Mexicance monequement   0.00000   1   0.00000   0.00000000000	22	Нежилое помещение	подвал 1 8 подвал 1 8					Хозяйственная кладовая		
25   Межилое помещение   подава   1   9.54   Хорийствения изадова   9.54	23	Нежилое помещение	подвал	юдвал 1				Хозяйственная кладовая		
20   Межнопе помещение   моделя   1   9.15   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса помещение   моделя   1   9.35   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса помещения   9.36   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса н		Нежилое помещение	подвал	1		8.84		Хозяйственная кладовая	8.84	
20   Межнопе помещение   моделя   1   9.15   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса помещение   моделя   1   9.35   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса помещения   9.36   Моргиса на пределения   9.36   Моргиса н	25	Нежилое помещение	подвал	1		8.84		Хозяйственная кладовая	8.84	
20   Hesturine conceaument   0.0000000000000000000000000000000000	26	Нежилое помещение	подвал	1		8.94		Хозяйственная кладовая	8.94	
20   Hesturine conceaument   0.0000000000000000000000000000000000	27	Нежилое помещение	подвал	1		9.15		Хозяйственная кладовая	9.15	
29   Межилос поекцение   подел   1   9.15   Хорайствение валидовая   9.15	28	Нежилое помещение	подвал	1		9.36		Хозяйственная кладовая	9.36	
50   Межнос поекцалие   подава   1   8,94   Хозайствения владовам   8,94   1,93   1	29	Нежилое помещение	подвал	1		9.15		Хозяйственная кладовая		
31   Межлиое помедание   подавл   1   8.84   Хозийственные хадорова   8.84   Хозийственные				1		8.94			8.94	
12   Межилое помещение   подвал   1   0.34   Козийственная издровая   3.34   3.34   Козийственная издровая   3.34   3.34   Козийственная издровая   3.34   3.34   Козийственная издровая   3.34   3				1						
33   Межилое помещение   подавит   1   8.84   Модительным гидоровам   8.34     15   О поставке обфукуральную, предчатывленного для обслужнаямия более чем одилог помещения в делном долее			1	1						
16 - Остаже общего инущества в гровацемия (создаваемом) в рамках проекта строительства многокаритурном доже (перечень помещений общего пользования с указамием их мажначения и плоцади, перечень технопоги имехенерието обслужаемия боле чем одного помещения в данном доме.    16.1 Пречень помещений общего пользования с   16.1 Пречень помещений общего пользования с   16.1 Пречень помещения общего пользования с   16.1 Пречень помещений общего пользования с   16.1 Пречень помещения общего пользования с   16.1 Пречень помещения (ощего пользования с   16.1 Пречень с   16.1 Пречень помещения (ощего пользования с   16.1 Пречень с   16.1 Пречень помещения (ощего пользования с   16.1 Пречень помещения (ощего пользования с   16.1 Пречень с   16.1 Пречень помещения (ощего пользования с   16.1 Пречень с	33			 1						
1. Перецения повержуювания преднажаниемного для обсуждения данном доме				v unoekta ci			(перецень помешений общего п	•		AHOUOLINI BCAOLO IN
16.1   Превремен помещения общего пользования с учествення помещения   16.1   1   16.1   1							(перечень помещении оощего п	ользования с указанием их назначения и площади, не	речень ге	хнологического и
Можеменния и площадия   10-11   11-11   12-					пого попощения в данно	доло				
Можение моста распочения   Описание моста расположения помещения   Навлечения помещения   178.7			16.1.1							
1. Коримор         Кортис 3, подавл         Нежилое         178,7           2. Насостава         Кортис 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         4.0           3. Понещение для хранения поминесцентизи лежи         Корту 3, подавл         Размещение оборудования         9.1           5. Точин-скоге помещение         Корту 3, подавл         Техническое         7.0           6. Кладовая Укроичного инвентаря         Корту 3, подавл         Техническое         7.0           7. ИТП         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         1.7           8. Помещение ула учета ИТП         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         1.7           9. Водомерный уел         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         1.7           9. Водомерный уел         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         7.0           10. ГРЦ         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         7.0           11. Изектартурный корудор         Корту 3, подавл         Размещение инженерного обрудования         7.0           12. Межкартурный корудор         Корту 3, 1 этаж         Нежилое         2.0 з.           13. Гамбур         Корту 3, 1 этаж         Нежилое         2.0 з.           14. Межкартурный корудор					Описание места располо	ожения пом	ешения	Назначение помешения		Площадь (м2)
Делектичности   Делектичнос	-									1
3         Повещение для хражения ломинесцентных ламп         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         1,2,5           5         Темническое помещение         Корпух 3, подавал         Темническое         7,0           6         Скларовая уборочного инвентаря         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         6,0           7         ИТП         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         1,1,7           8         Помещение ули учета ИПП         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         6,2           9         Водомерный узел         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         6,2           10         Реди         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         2,2           10         Реди         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         2,0           11         Изкат лифта         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         2,0           12         Неж квартирный корндор         Корпух 3, подавал         Размещение искленерного оборудования         4,1           12         Неж квартирный корндор         Корпух 3, 1 этаж         Неж изое         2,0           14         Неж квартирный корндор<										·
6         Комутациония         Хортус 3, подвал         Размещение имиситерного оборудования         12.5           6         Пеминессое помещение         Кортус 3, подвал         Теминессое         7.0           6         Кладован уборочного имяентаря         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         6.0           7         ИТП         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         11.7           9         Водомерный узел         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         7.2           10         РРШ         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         7.2           11         Ших лифта         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         7.2           11         Ших лифта         Кортус 3, подвал         Размещение именерного оборудования         7.2           12         Мексивартирный коридор         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         20.3           13         Лестничная киета         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         20.3           15         Такбур         Кортус 3, 2 этаж         Нежилое         2.2           15         Такбур         Кортус 3, 2 этаж         Нежилое         2.2           16         Кольсквартирны			1							+
Б Тесническое помещение         Корпус 3, подвал         Техническое         7, 0           7 ИТП         Корпус 3, подвал         Размещение мисичерного оборудования         11, 7           7 ИТП         Корпус 3, подвал         Размещение мисичерного оборудования         11, 7           9 Воромерный узел         Корпус 3, подвал         Размещение мисичерного оборудования         2, 2           10 РГЦ         Корпус 3, подвал         Размещение мискчерного оборудования         7, 0           11 Шахта лифта         Корпус 3, подвал         Размещение мискчерного оборудования         7, 0           12 Мекквартирный коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         21, 2           14 Мекквартирный коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20, 3           15 Тамбур         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20, 3           16 Колксочная         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         4, 4           16 Колксочная         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         2, 0           17 Мускороборная камера         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         2, 1           18 Мокквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         2, 1           20 Мекквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         2, 8		•	ı							·
6         Кларова уборочного инвектаря         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         6.0           7         ИТП         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         1.1           8         Понещение удал учета ИТП         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         5.2           9         Водомерный увал         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         7.0           10         РРЦ         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         7.0           11         Шакта лифта         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         7.0           11         Шакта лифта         Кортус 3, подвал         Ражещение инженерного оборудования         7.0           12         Межкавртирный коридор         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         2.0, 3           13         Лестичная клетка         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         2.0, 3           15         Тамбу         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         4.4           15         Тамбу         Кортус 3, 1 этаж         Нежилое         3.5           15         Тамбу         Кортус 3, 3 этаж         Нежилое         3.2           15         Тамбу		-			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		i de la companya de			
ТПТ   Корпус 3, подвал   Размещение инженерного оборудования   1.7.7	5 I	•								
8 Помещение ула учета ИТП         Кортук 3, подвал         Размещение имженерного оборудования         6.2           10 ГРЦ         Корпус 3, подвал         Размещение имженерного оборудования         7.0           11 Шакта лифта         Корпус 3, подвал         Размещение имженерного оборудования         7.0           11 Шакта лифта         Корпус 3, подвал         Размещение имженерного оборудования         4.1           12 Межквартунрый коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         22.2           13 Лестичная илетка         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.3           15 Тамбур         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.8           15 Тамбур         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         4.4           17 Мусоросборная канера         Корпус 3, 1 этаж         Размещение оборудования         7.3           17 Мусоросборная канера         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         3.5           18 Межкартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         3.5           19 Лостичная илетка         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         3.2.1           19 Лостичная илетка         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         3.2.1           10 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         3.2.2	0 K									+
В Водомерный узел   Корпус 3, подвал   Размещение инженерного оборудования 7, 2										·
10   РЕЩ   Корпус 3, подвал   Размещение инженерного оборудования   7.0										·
11   Шажт анифта   Корпус 3, подвал   Размещение инженерного оборудования   4.1	9 B	Водомерный узел								
12 Межквартирный коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         21.2           3 Лестничная клетка         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.3           14 Межквартирный коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.8           15 Тамбур         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         4.4           16 Колксочная         Корпус 3, 1 этаж         Размещение оборудования         7.3           17 Мусоросборная камера         Корпус 3, 1 этаж         Техническое         3.5           18 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         21.2           19 Лестничная клетка         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         22.1           20 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         20.8           1 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         21.2           20 Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         22.1           21 Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         22.2           22 Лестничная клетка         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           23 Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           25 Лестничная клетка         Корпус 3, 5 этаж <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
13 Лестничная клетка         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.3           14 Межквартирный коридор         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         20.8           15 Тамбур         Корпус 3, 1 этаж         Нежилое         4.4           16 Колясочная         Корпус 3, 1 этаж         Размещение оборудования         7.3           17 Мусороборная камера         Корпус 3, 2 этаж         Техничекое         3.5           18 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         21.2           19 Лестничная клетка         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         32.1           20 Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         20.8           21 Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         21.2           22 Лестничная клетка         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         21.2           23 Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         20.8           24 Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         20.8           24 Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           26 Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         22.8           27 Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 эта								Размещение инженерного оборудования		+
14       Межквартирный коридор       Корпус 3, 1 этаж       Нежилое       20.8         15       Тамбур       Корпус 3, 1 этаж       Размещение оборудования       7.3         17       Мусоросборная камера       Корпус 3, 1 этаж       Техническое       3.5         18       Межквартирный коридор       Корпус 3, 2 этаж       Нежилое       21.2         19       Лестничная клетка       Корпус 3, 2 этаж       Нежилое       22.8         20       Межквартирный коридор       Корпус 3, 2 этаж       Нежилое       20.8         21       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       21.2         22       Лестничная клетка       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       22.1         23       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       22.1         24       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       22.2         25       Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       22.2         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       22.1         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         26       Местничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Неж	12 M	2 Межквартирный коридор			Корпус 3, 1 этаж			Нежилое		·
15 Тамбур   Корпус 3, 1 этаж   Нежилое   4.4					Корпус 3, 1 этаж			Нежилое		·
16         Колясочная         Размещение оборудования         7.3           17         Мусоросборная камера         Кортус 3, 1 этаж         Техническое         3.5           18         Межквартирный коридор         Кортус 3, 2 этаж         Нежилое         21.2           19         Лестничная клетка         Кортус 3, 2 этаж         Нежилое         32.1           20         Межквартирный коридор         Кортус 3, 3 этаж         Нежилое         20.8           21         Межквартирный коридор         Кортус 3, 3 этаж         Нежилое         32.1           22         Лестничная клетка         Кортус 3, 3 этаж         Нежилое         32.1           23         Межквартирный коридор         Кортус 3, 4 этаж         Нежилое         20.8           24         Межквартирный коридор         Кортус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           25         Лестничная клетка         Кортус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           26         Межквартирный коридор         Кортус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           26         Межквартирный коридор         Кортус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8           27         Межквартирный коридор         Кортус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8					Корпус 3, 1 этаж			Нежилое		
17         Мусоросборная камера         Корпус 3, 1 этаж         Техническое         3.5           18         Межквартирный коридор         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         21.2           19         Лестничная клетка         Корпус 3, 2 этаж         Нежилое         20.8           20         Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         21.2           21         Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         32.1           23         Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         32.1           24         Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         20.8           24         Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           25         Лестничная клетка         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           26         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8           27         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         21.2           28         Лестничная клетка         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8           29         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8<					Корпус 3, 1 этаж			Нежилое		
18     Межквартирный коридор     Корпус 3, 2 этаж     Нежилое     21.2       19     Лестичная клетка     Корпус 3, 2 этаж     Нежилое     32.1       20     Межквартирный коридор     Корпус 3, 3 этаж     Нежилое     21.2       21     Лестичная клетка     Корпус 3, 3 этаж     Нежилое     32.1       23     Межквартирный коридор     Корпус 3, 3 этаж     Нежилое     20.8       24     Межквартирный коридор     Корпус 3, 4 этаж     Нежилое     21.2       25     Лестичная клетка     Корпус 3, 4 этаж     Нежилое     32.1       26     Межквартирный коридор     Корпус 3, 4 этаж     Нежилое     32.1       27     Межквартирный коридор     Корпус 3, 5 этаж     Нежилое     20.8       27     Межквартирный коридор     Корпус 3, 5 этаж     Нежилое     21.2       28     Лестичная клетка     Корпус 3, 5 этаж     Нежилое     21.2       29     Межквартирный коридор     Корпус 3, 5 этаж     Нежилое     20.8       16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания     16.2.1       10     Описание места расположения помещения     Назначения       10     Описание места расположения помещения данном доме     Назначения       10     Оподордование индивидия на индивидия на индиви					Корпус 3, 1 этаж			Размещение оборудования		7.3
21         Межквартирный коридор         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         21.2           22         Лестничная клетка         Корпус 3, 3 этаж         Нежилое         32.1           24         Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         21.2           25         Лестничная клетка         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         32.1           26         Межквартирный коридор         Корпус 3, 4 этаж         Нежилое         32.1           26         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         20.8           27         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           28         Лестничная клетка         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           29         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           29         Межквартирный коридор         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           30         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.1           4         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.0           50         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.0           60         Корпус 3, 5 этаж         Нежилое         32.0<	17 M	усоросборная камера			Корпус 3, 1 этаж		-	Техническое		3.5
21       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       21.2         22       Лестничная клетка       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       32.1         24       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       21.2         25       Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28       Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         10       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         20       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.0         30       Нежилое       32.1       1         4       Нежилое       32.1       1         5       Пестничная клетка       Вид оборудования       Нежилое       20.8         1       Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование и дивирине неготы	18 M	ежквартирный коридор			Корпус 3, 2 этаж		<u>I</u>	Нежилое		21.2
21       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       21.2         22       Лестничная клетка       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       32.1         24       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       21.2         25       Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28       Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         10       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         20       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.0         30       Нежилое       32.1       1         4       Нежилое       32.1       1         5       Пестничная клетка       Вид оборудования       Нежилое       20.8         1       Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование и дивирине неготы	19 Л	9 Лестничная клетка						Нежилое		32.1
21       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       21.2         22       Лестничная клетка       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       32.1         24       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       21.2         25       Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28       Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         10       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         20       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.0         30       Нежилое       32.1       1         4       Нежилое       32.1       1         5       Пестничная клетка       Вид оборудования       Нежилое       20.8         1       Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование и дивирине неготы	20 M	- ежквартирный коридор			Корпус 3, 2 этаж		I	Нежилое		20.8
22 Лестничная клетка       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       32.1         23 Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         24 Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         25 Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         27 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания       16.2.1         6олее чем одного помещения в данном доме       16.2.1         № Описание места расположения помещения       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудования       1. Оборудования системы отопления: топительные приборы, запорно-регупирующая арматура, трубопроводы.       Отопление         1 Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой арматура, тепловой арматура, тепловой арматура, тепловой дольными запорно-регупирующая теплового пункта: общедомовой прибор учёта теплового тетли теплового пункта: общедомовой прибор учёта теплового тетли теплового пункта: общедомовой прибор учёта теплового	21 M							Нежилое		21.2
23       Межквартирный коридор       Корпус 3, 3 этаж       Нежилое       20.8         24       Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       21.2         25       Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         27       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29       Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания       16.2.1       660редования, предназначенного для обслуживания       16.2.1         9       Описание места расположения в данном доме       Вид оборудования       Назначения         1       Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.       Отопление         1       Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Отопление       2.06орудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелизи запорно-регулирующая запорно-регулирующая запорно-регулирующая       Отопление	22 Л									
25 Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26 Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         № Описание места расположения помещения в данном доме       Вид оборудования       Назначения       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы индивилуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелгия индихидиновные насосы теплового пункта: общедомовой прибор учёта	23 M								·	
25 Лестничная клетка       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       32.1         26 Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         № Описание места расположения помещения в данном доме       Вид оборудования       Назначения       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       Вид оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы индивилуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелгия индихидиновные насосы теплового пункта: общедомовой прибор учёта	24 M									·
26 Межквартирный коридор       Корпус 3, 4 этаж       Нежилое       20.8         27 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме       16.2.1         № Описание места расположения помещения       Вид оборудования       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.       Отопление         2 Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой виргии индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой видили запорно-регулирующая даприм дапр	25 Л	Пестничная клетка								
27 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       21.2         28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Межквартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме       16.2.1       Нежилое       20.8         № Описание места расположения помещения       Вид оборудования       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.       Отопление         2. Оборудовании индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелим, имплуационные насосы теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелим, имплуационные насосы теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энелим, имплуационные насосы теплового пункта: общедомовой прибор учёта										
28 Лестничная клетка       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       32.1         29 Меж квартирный коридор       Корпус 3, 5 этаж       Нежилое       20.8         16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме       16.2.1         № Описание места расположения помещения       Вид оборудования       Назначения         1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.       1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.       Отопление         2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой эмергии индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта       2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта					<u> </u>					
16.2.1 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения помещения  1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.  Вид оборудования  1. Оборудования системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.  2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой эмергия индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта					• • •					
16.2.1 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме  № Описание места расположения помещения  1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.  Вид оборудования  1. Оборудования системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.  2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой эмергия индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта	20 M	29 Межквартирный коридор Корпус 3								
оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1   № Описание места расположения помещения  1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.   Вид оборудования  1. Оборудования системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.  2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой эмергии индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта запорно-регулирующая запорно-регулирующ										
№ Описание места расположения помещения  1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.  2 Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.  2 Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой эмергии диркуляционные насосы, теплообменники, заполно-регулирующая	обору	оборудования, предназначенного для обслуживания 16.2.1								
1 Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпус 1.  1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая арматура, трубопроводы.  2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта							Вид оборудования		Назначен	ия
тепловой энергии ширкуляциюнные насосы, теплообменники запорно-регулирующая						1. Оборудование системы отопления: топительные приборы, запорно-регулирующая				
2 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус 1 арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, Отопление автоматика управления.	2 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус 1						2. Оборудование индивидуального теплового пункта: общедомовой прибор учёта тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция,			ie

3	Этажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома.	Корпус 1		1. Оборудование системы вентиляции: вентиляторы, шумоглушители, воздуховоды, воздухораспределители (решетки, диффузоры), клапаны, автоматика управления,	Вентиляция			
	Гехподполье, подвал, строительные конструкции, этажиристроенные помещения. Корпус 1	и многоквартирн	ого жилого дома; встроенно-	вентканалы.  Системы хозяйственно-питьевого водоснабжения жилой части дома, встроенно- пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, запорно-регулирующая арматура.	Водоснабжение			
5	Помещения подвала, техподполья, квартиры и места обі зстроенно-пристроенных помещений; строительные кон многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроеннь жилого дома. Корпус 1	струкции много	квартирного жилого дома, кровля	Система бытовой и дренажной канализации: трубопроводы, воздушные клапаны, дренажные насосы, трапы, запорно-регулирующая арматура .	Водоотведение			
6	Помещения подвала, техподполья, квартиры и места обі встроенно-пристроенных помещения, фасады многоквар помещений, кровля многоквартирного жилого дома, вст многоквартирного жилого дома. Корпус 1	тирного жилого	дома, встроенно-пристроенных	Система дождевой канализации: водосточные воронки, лотки, трубопроводы, арматура, фильтр-патроны.	Водоотведение			
7 :	Этажи многоквартирного жилого дома.Корпус 1			Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, APM.	Обеспечение противопожарной защиты многоквартирного жилого дома.			
8	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.	Обеспечение управления основными входами в многоквартирный дом			
9 :	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.	Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом			
10	Этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус	1		Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры	Контроль и предупреждение противоправных действий.			
11	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения	Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио)			
12	Этажи и кровля многоквартирного жилого дома. Корпус	1		Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: усилители, громкоговорители	Обеспечение предупреждения о чрезвычайных ситуаций			
13	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома			
14	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома			
15	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	1		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы	Электроснабжение			
16	Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения м	ногоквартирного	э жилого дома. Корпус 1	Осветительное оборудование	Электроосвещение			
17	Корпус 1			Лифт, 1 шт	Вертикальный транспорт			
	О примерном графике реализации проекта строительсті здаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объект			ализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплу	атацию строящихся			
	1 О примерном графике реализации проекта оительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксп	луатацию объекта недвижимости				
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения з 2 квартал 2017 г.					
18	О планируемой стоимости строительства (создания) мно	огоквартирного		и				
		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 103 857 752 р.</b>					
	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.	9.1 О способе обеспечения обязательств застройщика обязательств застройщика обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Страхование							
	19.1.2 Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:							
	2 О банке, в котором участниками долевого оительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитн	ной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыти	ы счета эскроу:			
	,	19.2.2	Полное наименование кредитной организ о - правовой формы:	вации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эск	роу, без указания организационн			
		19.2.3		ка кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны бы	іть открыты счета эскроу:			
	3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) гройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносо	в) в компенсационный фонд:				

20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	ых привлекаются	денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	застройщика	
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной инфраст	труктуры, указані	ная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со бственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств енность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информац	ия о проекте	

23.1 Иная информация о проекте

23.1.1

Иная информация о проекте:

## Объект №4

Федерации о градостроительной деятельности, о лицах,	выполнивших	ляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о
результатах государственной экологической экспертизы,	если требован	ие о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
·	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
11 О разрешении на строительство	•	
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: <b>78-016-0288.1-2014</b>
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 29.03.2016
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: <b>01.07.2017</b>
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 23.06.2016
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
		нется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах
	к, о собственни П	ке земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: <b>Договор-купли продажи недвижимого имущества</b>
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: <b>0198A002</b>
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.07.2013
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок:
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок:
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность: -
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: -
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставление земельного участка в собственность: 23.08.2013
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 23.08.2013
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: <b>Акционерное общество</b>
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: ЮИТ Санкт-Петербург
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:

	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:
12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:42:0018222:159
	12.3.2	Площадь земельного участка: 12 909_1 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Имеется, за исключением велосипедных дорожек
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): В границах земельного участка предусматривается 6 открытых автостоянок на 68 машино-мест.Согласно ППТ предусмотрено строительство за пределами земельного участка пяти многоэтажных гаражей общей вместимостью 1140 машино-мест.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спор тивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На территории жилого комплекса запроектирован набор площадок для полноценного отдыха детей и взрослых: площадки для игр детей дош кольного и школьного возраста, тихого отдыха взрослых. Все площадки оборудуются малыми архитектурными формами.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): В границах земельного участка предусмотрено размещение контейнеров для сбора твердых отходов.
	10.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению:
	13.1.5	Территория участка проектируемых жилых домов благоустраивается и озеленяется в соответствии с действующими нормативными документами . Проектом предусмотрено создание небольших групп из декоративных деревьев, красивоцветущих кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических ус ловий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия):  Имеется, за исключением декоративного освещения фасадов. Технические условия выданы АО «ЦЭК» №П-14/083 от 29.05.2014 г.
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
		Отсутствуют иные планируемые элементы благоустройства.
	₃динении) много	оквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом
подключении к сетям связи 14.1 О планируемом подключении (технологическом	T	T
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830001028
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения:  07.09.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 21-10/25194-9870
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:  07.09.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 11 534 098,80 p.
14.1 (2) 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 инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы:  Царскосельская энергетическая компания
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7820015416
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>29.05.2014</b>

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: Приложение №1 к договору №П-14/083
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 29.05.2018
		Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения:  10 435 613,2 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01.07.2016
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 4 026 303,96 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационн о - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербург
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12.11.2013
	14.1.0	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 302-27-9679/13-1-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: <b>01.07.2016</b>
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 6 738 346,1 p.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
		Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: <b>ОБИТ</b>
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: <b>7810204213</b>
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правово й формы: ОБИТ
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7810204213
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание

11.2.2					
14.2 (-1) О повівнучення подключення к стата стаза   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.1   4.2.2	ционно - правово				
1.2.1   Ontolercine Societies (Consideration (Consideration)   1.2.2   Observed (Consideration)   1.2.3   Observed (Con					
14.2.2   Организационно-правораю формизации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   14.2.3   Полокое наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   14.2.4   Инфизичатившей договор на подключения к сети связи:   15.0 количестве в составе строящихся (создавления) в раницах проекта строительства информации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   15.0 количестве в составе строящихся (создавления) в раницах проекта строительства информации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключения к сети связи:   15.12   15					
14.2.3   Полоче на виненование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи. В организации подключение к сети связи (организации), выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Риги (организации) выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Риги (организации) выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Риги (организации) выдавшей технические условия, заключившей и ежизых помещений; 15.10 комичестве в составе строящихся (сладавшеный) в поличестве в составе строящихся (сладавшеный) в поличестве в составе строящихся (сладавшеный) в поличестве в составе от помещений; 15.1.1 в поличестве в составе от комичестве от коми					
Тороно   Портородите в составе строицихся (создавляемых рамисх процентых могожартирных домов и (или) иных объектов недвижимстих жилах понещений, и также об их основных ха (сая исключение и плошадки коньат, помещений и плошадки коньат, помещений и плошадки частей нежилого помещений и плошадки частей нежи	ционно - правово				
Свя использением плоцади коннат, помещений вспомогательного использования, лодина, веранд, балконов, террах в жилом помещений					
15.1	арактеристиках				
15.1.2   15.1.2					
15.1.6.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					
15.2 Об основных жарактеристиках жилых помещений   15.2 Об   15					
NO         Назначение         Этаж         Номер подъезда         Общая площадь (ж2)         Кол-во комнат           1         Жилое         1         1         28.08         1           3         Жилое         1         1         28.08         1           4         Жилое         1         1         51.16         2           5         Жилое         1         1         51.53         2           6         Жилое         1         1         41.86         1           7         Жилое         1         1         41.86         1           8         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.96         1           10         Жилое         1         1         41.49         1           10         Жилое         1         1         41.49         1         1           10         Жилое         1         1         64.02         2         2           11         Жилое         2         1         34.04         1         1           12         Жилое         2         1	в том числе иных нежилых помещений:				
1         Munoe         1         1         28.08         1           3         Xunoe         1         1         28.08         1           4         Xunoe         1         1         28.08         1           4         Xunoe         1         1         1         2.0           5         Xunoe         1         1         1         51.53         2           6         Xunoe         1         1         41.86         1         1           7         Xunoe         1         1         41.86         1         1           8         Xunoe         1         1         41.86         1         1           9         Xunoe         1         1         41.86         1         1           10         Xunoe         1         1         41.86         1         1           10         Xunoe         1         1         41.86         1         1           11         Xunoe         1         1         41.49         1         1           11         Xunoe         1         1         46.42         2         1           12         <					
2         Munoe         1         1         1         28.08         1           3         Munoe         1         1         28.08         1           4         Munoe         1         1         51.16         2           5         Munoe         1         1         51.53         2           6         Munoe         1         1         41.86         1           7         Munoe         1         1         41.86         1           8         Munoe         1         1         41.86         1           9         Munoe         1         1         41.86         1           10         Munoe         1         1         41.49         1           10         Munoe         1         1         41.49         1           11         Munoe         1         1         41.49         1           12         Munoe         1         1         41.49         1           12         Munoe         1         1         41.49         1           13         Munoe         2         1         34.04         1           13         Muno					
3         Жилое         1         1         1         28.08         1           4         Жилое         1         1         51.16         2           5         Жилое         1         1         51.53         2           6         Жилое         1         1         41.86         1           7         Жилое         1         1         41.86         1           8         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.86         1           10         Жилое         1         1         41.86         1           9         Жилое         1         1         41.86         1           10         Жилое         2         1         41.99         1         1           11         1         41.49         1         1         1         1         1					
4       Жилое       1       1       1       51.16       2         5       Жилое       1       1       1       1.86       1         6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.02       2         12       Жилое       1       1       64.02       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       2         15       Жилое       2       1       51.27       2         16       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое <t< td=""><td></td></t<>					
5       Жилое       1       1       1       41.86       1         6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       1       64.02       2       2         11       34.04       2       2       1         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1       1         14       Жилое       2       1       50.96       2       2       1 <td></td>					
6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2       2         11       Жилое       1       1       64.24       2       2       1 <td< td=""><td></td></td<>					
6       Жилое       1       1       41.86       1         7       Жилое       1       1       41.86       1         8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2       2         11       Жилое       1       1       64.24       2       2       1 <td< td=""><td></td></td<>					
8       Жилое       1       1       1       41.86       1         9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       2         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.77       2       2         17       Жилое       2       1       41.62       1       1         18       Жилое       2       1       41.62       1       1         19       Жилое       2       1       41.62       1       1         20       Жилое       2       1       41.25       1       1         21       Жилое       2       1       41.25       1       3       3       2         21       Жилое       3 <td></td>					
9       Жилое       1       1       41.49       1         10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       3       1					
10       Жилое       1       1       64.02       2         11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       3       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       28.06       1         24       Жилое       3       1					
11       Жилое       1       1       64.24       2         12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1					
12       Жилое       2       1       34.04       1         13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       1       2         17       Жилое       2       1       41.62       1       1         18       Жилое       2       1       41.62       1       1       1         19       Жилое       2       1       41.62       1					
13       Жилое       2       1       28.06       1         14       Жилое       2       1       50.96       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
14       Жилое       2       1       28.06       1         15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.62       1         21       Жилое       2       1       41.65       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       3       1         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
15       Жилое       2       1       50.96       2         16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
16       Жилое       2       1       51.27       2         17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
17       Жилое       2       1       41.62       1         18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
18       Жилое       2       1       41.62       1         19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
19       Жилое       2       1       41.62       1         20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
20       Жилое       2       1       41.25       1         21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
21       Жилое       2       1       86.94       3         22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
22       Жилое       2       1       72.95       2         23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
23       Жилое       3       1       34.04       1         24       Жилое       3       1       28.06       1         25       Жилое       3       1       28.06       1					
24     Жилое     3     1     28.06     1       25     Жилое     3     1     28.06     1					
25 Жилое 3 1 28.06 1					
27 Жилое 3 1 51.27 2					
28 Жилое 3 1 41.62 1					
29 Жилое 3 1 41.62 1					
30 Жилое 3 1 41.62 1					

31	Жилое 3	R 1		41.25		1		
32	жилое 3	1		86.94		3		
33	жилое 3	2 1	1 72.95			2		
34	Жилое 4	·		1				
35	жилое 4	1 1		34.04 28.06		1		
36	Жилое 4	1 1		28.06		1		
37	жилое 4	1 1		50.96				
38		1 1		51.27		2		
39	Жилое 4 Жилое 4	1 1		41.62		1		
-						1		
40	Жилое 4	1		41.62		1		
41	Жилое 4	<u>1</u>		41.62				
42	Жилое 4	1		41.25				
43	Жилое 4	1		86.94		3		
44	Жилое 4	1		72.95		2		
45	Жилое 5	5 1		33.37		1		
46	Жилое 5	5 1		27.54		1		
47	Жилое 5	5 1		27.54		1		
48	Жилое 5	5 1		50.02		2		
49	Жилое 5	5 1		50.33		2		
50	Жилое 5	5 1		40.84		1		
51	Жилое 5	5 1		40.84		1		
52	Жилое 5	5 1		40.84		1		
53	Жилое 5	5 1		40.54		1		
54	Жилое 5	5 1		84.43		3		
55	Жилое 5	5 1		71.59		2		
56	Жилое 1	1 2		63.48		2		
57	Жилое 1	1 2		1				
58	Жилое 1	1 2		1				
59	Жилое 1	L 2		2				
60	Жилое 2	2 2		62.87 62.94		2		
61	Жилое 2	2 2		43.99		1		
62	Жилое 2	2 2		43.98		1		
63	Жилое 2	2 2		62.31		2		
64	Жилое 3	2			62.94			
65	Жилое 3			43.99		1		
66	Жилое 3	3 2		43.98		1		
67	Жилое 3	3 2		62.31		2		
68	Жилое 4	1 2		62.94		2		
69	Жилое 4	1 2		43.99		1		
70	Жилое 4	1 2		43.98		1		
71	Жилое 4	1 2		62.31		2		
72	жилое 5	2		61.71		2		
		2						
73	Жилое 5	- 2		1				
74	Жилое 5				1			
75	Жилое 5	5 2			4			
15.3 06	15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1							
Nº Ha	азначение	Этаж	Номер подъезда	IODIIIA9 DAOIIIAAK (MZ)	Площадь частей нежилого помещени			
					Наименование	Площадь(м2)		
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	7.40		
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68		
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68		
	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68		
5 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68		
6 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.68		
7 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	7.40		
8 He	ежилое помещение	подвал	1		Хозяйственная кладовая	4.58		
9 He	ежилое помещение	подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58		

	L.	1.	I	L. v				
10	Нежилое помещение подвал	1	5.66	Хозяйственная кладовая	5.66			
11	Нежилое помещение подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58			
12	Нежилое помещение подвал	1	4.58	Хозяйственная кладовая	4.58			
13	Нежилое помещение подвал	1	5.66	Хозяйственная кладовая	5.66			
14	Нежилое помещение подвал	1	7.53	Хозяйственная кладовая	7.53			
15	Нежилое помещение подвал	1	3.57	Хозяйственная кладовая	3.57			
16	Нежилое помещение подвал	1	3.57	Хозяйственная кладовая	3.57			
17	Нежилое помещение подвал	1	3.6	Хозяйственная кладовая	3.60			
18	Нежилое помещение подвал	1	6.84	Хозяйственная кладовая	6.84			
19	Нежилое помещение подвал	1	3.56	Хозяйственная кладовая	3.56			
20	Нежилое помещение подвал	1	3.56	Хозяйственная кладовая	3.56			
21	Нежилое помещение подвал	1	3.58	Хозяйственная кладовая	3.58			
22	Нежилое помещение подвал	1	6.84	Хозяйственная кладовая	6.84			
23	Нежилое помещение подвал	1	6.85	Хозяйственная кладовая	6.85			
24	Нежилое помещение подвал	1	6.85	Хозяйственная кладовая	6.85			
25	Нежилое помещение подвал		9.32	Хозяйственная кладовая	9.32			
26	Нежилое помещение подвал	1	6.14	Хозяйственная кладовая	6.14			
27	Нежилое помещение подвал	1	6.16	Хозяйственная кладовая	6.16			
28	Нежилое помещение подвал	1	6.16	Хозяйственная кладовая	6.16			
29	Нежилое помещение подвал	1	7.98	Хозяйственная кладовая	7.98			
30	Нежилое помещение подвал	1	5.4	Хозяйственная кладовая	5.40			
31	Нежилое помещение подвал	1	5.85	Хозяйственная кладовая	5.85			
32	Нежилое помещение подвал	1	6.37	Хозяйственная кладовая	6.37			
33	Нежилое помещение подвал	1	9.79	Хозяйственная кладовая	9.79			
34	Нежилое помещение подвал	1	7.91	Хозяйственная кладовая	7.91			
35	Нежилое помещение подвал	1	10.52	Хозяйственная кладовая	10.52			
36	Нежилое помещение подвал	1	9.11	Хозяйственная кладовая	9.11			
37	Нежилое помещение подвал	1	9.11	Хозяйственная кладовая	9.11			
38	Нежилое помещение подвал	1	4.04	Хозяйственная кладовая	4.04			
39	Нежилое помещение подвал	1	4.04	Хозяйственная кладовая	4.04			
40	Нежилое помещение подвал	1	8.18	Хозяйственная кладовая	8.18			
41	Нежилое помещение подвал	1	8.18	Хозяйственная кладовая	8.18			
42	Нежилое помещение подвал	1	9.9	Хозяйственная кладовая	9.90			
43	Нежилое помещение подвал	1	5.26	Хозяйственная кладовая	5.26			
44	Нежилое помещение подвал	1	9.2	Хозяйственная кладовая	9.20			
45	Нежилое помещение подвал	1	4.06	Хозяйственная кладовая	4.06			
46	Нежилое помещение подвал	1	4.06	Хозяйственная кладовая	4.06			
47	Нежилое помещение подвал	1	4.26	Хозяйственная кладовая	4.26			
48	Нежилое помещение подвал	1	4.15	Хозяйственная кладовая	4.15			
49	Нежилое помещение подвал	1	6.1	Хозяйственная кладовая	6.10			
50	Нежилое помещение подвал	1	9.65	Хозяйственная кладовая	9.65			
инже	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								
	ием их назначения и площади							
	ид помещения	Описание места распол	ожения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)			
	оридор	Корпус 4, подвал		Нежилое	318.9			
	оридор	Корпус 4, подвал		Нежилое	75.2			
	асосная	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	12.8			
	ладовая уборочного инвентаря	Корпус 4, подвал		Размещение оборудования	5.7			
	TN	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	13.3			
	одомерный узел	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	11.9			
	оммутационная	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	11.5			
	омещение для хранения люминесцентных ламп	Корпус 4, подвал		Размещение оборудования	10.2			
	ехническое помещение	Корпус 4, подвал		Техническое	7.2			
	абельная	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	6.3			
	lахта лифта	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	4.1			
12 Ц	laxта лифта	Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	4.1			

15   Такуроробориям камера   Портус 4, 1 этак   Пезименения   1.1	13	Помещение узла учета ИТП		Корпус 4, подвал		Размещение инженерного оборудования	4.1
Descriptions   Notice (1)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	14					i ii	
10				•		4.1	
10   Policy	16		естибюль Корпус 4, 1 этаж			Нежилое	18.1
5   Всетименные могита   Корук 5, 1 этак   Режимор   3.6.5	17	Подсобное помещение	одсобное помещение Корпус 4, 1 этаж			Техническое	1.6
10   Постимания потразор   10   Постимания по	18	ГРЩ		Корпус 4, 1 этаж		Размещение инженерного оборудования	6.5
2   Ветемона котита   Корус 6, 2 этак   Межкиое   2.2   2   Ветемона котита   Корус 6, 2 этак   Межкиое   2.2   2   Ветемона котита   Корус 6, 2 этак   Межкиое   3.6   6   8   8   8   8   8   8   8   8	19	Лестничная клетка		Корпус 4, 1 этаж		Нежилое	30.1
20   Воспараторов   Вором ( 2, 2 этаж   Межинор   3.5.6	20	Межквартирный коридор				Нежилое	
50   Вестимичения (Вироре (), 2 этам   Вестимоне изгользов   2.6 ()	21	Лестничная клетка		Корпус 4, 2 этаж		Нежилое	
26   В   В   В   В   В   В   В   В   В	22	Лестничная клетка		Корпус 4, 2 этаж		Нежилое	
55   Ветсимным истепа   Моргус 4, 3 этаж   Межиное   3.1.6	23	Межквартирный коридор		Корпус 4, 2 этаж		Нежилое	
25 Местивирания корпарр   Корпус 4, 3 этак   Нежилов   34.6		Лестничная клетка		Корпус 4, 3 этаж		Нежилое	
25   Вестичныем изгетата   Коррус 4, 4 этаж   Режимоге   32.2   25   Меж картирный корицор   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   33.6   26   Потичныем изгетата   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   33.6   27   Вестичныем изгетата   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   32.2   28   Режимартирный корицор   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   32.2   29   Меж картирный корицор   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   32.2   31   Вестичныем изгетата   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   32.2   32   Режимартирный корицор   Кортус 4, 5 этаж   Режимоге   32.2   33   Режим и подвал могоковартирного жилого дола. Кортус 1   Выд оборуждениям системы поливания   Режимоге   32.2   34   Режим и подвал могоковартирного жилого дола. Кортус 1   Выд оборуждениям (системы режитильные приборы, запорно-регулирующая долагоровых поливания различающий от телитории и карпитальные приборы, запорно-регулирующая долагоровым прибор учёта долагоровым поливания (системы режитильные приборы, запорно-регулирующая долагоровым прибор учёта долагоровым поливания (системы режитильные приборы, запорно-регулирующая долагоровым прибор учёта долагоровым поливания приборы, запорно-регулирующая долагоровым прибор учёта долагоровым поливания приборы, запорно-регулирующая долагоровым прибор учёта долагоровым		Лестничная клетка		Корпус 4, 3 этаж		Нежилое	
23   Вестичныем изветия   50   Меститерии Возирор   50   Мортите, 4, 4 этаж   Неклипор   31.6   10   10   10   10   10   10   10   1	26	Межквартирный коридор		Корпус 4, 3 этаж		Нежилое	
73 Мехавартирный корудиро (Сортук 4, 4 этаж Межное 13.2 5 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 5 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах Корпук 4, 5 этаж Межное 13.2 6 3.3 Пестичная инетах корпук 6 3.3 Пестичная инетах корпук 6 3.3 Пестичная инетах веделивного инистах корпук 6 3.3 Пестичная инетах	27	Лестничная клетка		Корпус 4, 4 этаж		Нежилое	
30 Постименая метела (Оргук 4, 5 этаж Межилое 32.5 д. 2.3 д. 3.3 Постименая метела (Оргук 4, 5 этаж Межилое 32.2 д. 3.3 Постименая метела (Оргук 4, 5 этаж Межилое 32.2 д. 3.3 д. 3.3 Постименая метела (Оргук 4, 5 этаж Межилое 32.2 д. 3.3 д. 3.3 п. 3.4 д. 3.3 д	28	Лестничная клетка	<u> </u>	Корпус 4, 4 этаж		Нежилое	
13   Вестиненняя клеята (кортус 4, 5 этаж межиное 32.2	29	Межквартирный коридор		Корпус 4, 4 этаж		Нежилое	
2. Предченые извидилений королого и имисичерного оборудования предваженного для обслуживания (Б.2.1 в размения подела и подел	30	Лестничная клетка		Корпус 4, 5 этаж		Нежилое	28.5
16.2.1 регунатор технологического и инженериого оборуждаямия расправляеменного дая обслужаемия (поредния в даяним доме оборуждаямия) 16.2.1 оборуждаямия (поредния в даяним доме оборуждаямия) 1. Оборуждаямия (поредния в даяним доме оборуждаямия) 1. Оборуждаямия (поредния в даяним доме оборуждаямия) 1. Оборуждаямия (поредник утребопроводы, запорно-регунирующая организация доменного картирого жилого дома. Корпус 1 (поредник утребопроводы, запорно-регунирующая организация доменного картирого жилого дома. Корпус 1 (поредник утребопроводы, теловая карпирова, утребопроводы, запорно-регунирова, запорно-р	31	Лестничная клетка		Корпус 4, 5 этаж		Нежилое	32.2
оборудования, предвазначенного для обслуживания    10.2.1	32	Межквартирный коридор		Корпус 4, 5 этаж		Нежилое	34.6
1 Этажи и подвал многоквартирного жилого дона. Корпус 1  2 Этажи и подвал многоквартирного жилого дона. Корпус 1  3 Этажи и подвал многоквартирного жилого дона. Корпус 1  4 Техподполье, подвал, строительные конструкции, этажи ниогоквартирного жилого дона, корпус 1  4 Пехнодполье, подвал, строительные конструкции, этажи ниогоквартирного жилого дона, корпус 1  5 Помещения подвал, тотопрольно, корпус 1  6 Помещения подвал, отколодполья, картиры и неста общего пользования нногоквартирного жилого дона, корпус 1  7 Помещения подвал, отколодного, корпус 1  7 Помещения подвал, отколодного, корпус 1  7 Помещения подвал, отколодного, корпус 1  8 Окторонно-пристроенных помещений, зоно-пристроенных помещений, зоно	обо бол	рудования, предназначенного для обслуживания 1 пее чем одного помещения в данном доме	16.2.1				
раматура, трубопроводы.  3 тажи и подвал иногожартирного жилого дома. Корпус 1  3 тажи, подвал и крыша многожартирного жилого дома. Корпус 1  4 техподполье, подвал, строительные конструкции, этажи многожартирного жилого дома, корпус 1  5 техподполье, подвал, техподполья, каратиры и места общего пользования многожартирного жилого дома, корпус 1  6 техподполье, подвал, техподполья, каратиры и места общего пользования многожартирного жилого дома, корпус 1  7 техподполье, подвал, техподполья, каратиры и места общего пользования многожартирного жилого дома, корпус 1  8 октронено-пристроенных помещений; трубопроводы, запринено-пристроенных помещений; запринено-пристроенных помещений; трубопроводы, запринено-пристроенных помещений; запринено-пристроенных помещен	Nō (	Эписание места расположения помещения					Назначения
2 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус 1 геплавой энергии, циркулационные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая автоматики управления, затоматики управления, затоматики управления, затоматики управления, вентиляторы, шумогилингии, воздуховоды, воздуховоды	1 3	Этажи и подвал многоквартирного жилого и дома. Корпу	c 1.		арматура, трубопроводы.		Отопление
з тажи, подавл и крыше многокаартирного жилого дома. Корпус 1  техподполье, подвал, строительные конструкции, этажи многокаартирного жилого дома, встроенно-пристроенные помещений; строительные конструкции и многокаартирного жилого дома, котронно-пристроенные помещений; строительные конструкции и многокаартирного жилого дома, котронно-пристроенных помещений; строительные конструкции и многокаартирного жилого дома, котронно-пристроенных помещений; строительные конструкции и многокаартирного жилого дома, котронно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома. Корпус 1  7 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  8 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  8 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  9 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  10 этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1  10 этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1  11 этажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  12 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  13 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  14 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  15 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  16 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  17 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  18 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  18 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  28 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  29 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  20 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  20 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  21 отажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  21 отажи и многоквар	2	Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	1		тепловой энергии, циркуляционные насосы, теплообменники, запорно-регулирующая арматура, контрольно-измерительные приборы, трубопроводы, тепловая изоляция, автоматика управления.		Отопление
пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, пристроенных помещений: водомерные узлы, насосные станции, трубопроводы, водоснабжение пристроенных помещений: трубопроводы, воздушные клапаны, достонно-пристроенных помещений (трубопроводы, воздушные клапаны, достонно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, рован многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, рован многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, укравля многоквартирного жилого дома. Корпус 1  Туражи и многоквартирн	3 3	Этажи, подвал и крыша многоквартирного жилого дома.	Корпус 1		воздухораспределители (решетк		Вентиляция
Бетроенно-пристроенных помещений; строительные конструкции многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Помещения подвала, техподполья, квартиры и места общего пользования многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Помещения, кровля многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, кровля многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, земельный участок многоквартирного жилого дома. Корпус 1  7 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  8 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  9 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  10 Этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1  11 Этажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  12 Этажи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  13 Разжи и многоквартирного жилого дома. Корпус 1  14 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  15 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  16 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  17 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  18 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  19 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  19 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  10 Обеспечение предоставления сързания и предоставления телевидения  18 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  19 Остема охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры  19 Остема обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечения предотреждения телевидения и предупреждения предупреждения предоставления телевидения и предоставления сързания предоставления телевидения и предоставления телевидения и предоставления сързание предоставления телевидения и предоставления сързание предоставления сързание предоставления сързания ситуация и организация обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечения предотреждения предоставления сързания ситуация и организация ситуа					пристроенных помещений: водог	омерные узлы, насосные станции, трубопроводы,	Водоснабжение
в троенно-пристроенных помещения, фасады многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенных помещений, кровля многоквартирного жилого дома. Корпус 1  7 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  8 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  9 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  10 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  11 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  12 отажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  13 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  14 отажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1  2 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  3 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  3 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  4 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  5 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  5 обеспечение управления доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  6 обеспечение обеспечение доступов в многоквартирный жилой дом : Корпус 1  6 обеспечение предупреждение противопожарами в многоквартирный дом основными входами в многоквартирный дом обеспечение предупреждение противопожарами в многоквартирный дом обеспечение предупреждение противопожарной защиты доступа в интернет, радиофикации и телевидения  6 обеспечение предупреждения доступа в интернет, радиофикации и телевичения стельная и правычайных ситуаций: Обеспечение предупреждения радиофикации и обеспечение предупреждения обеспечение предупреждение прадупреждение предупреждение прадупреждение прадупреждение прадупреждение предупреждение прадупреждение предупреждение предупреждение прадупреждение предупреждение предупреждение прадупреждение прадупреждение предупреждение предупреждение прадупреждение добеспечение предупреждение прадупреждение предупреждение прадупреждение пр	5 F	встроенно-пристроенных помещений; строительные конс многоквартирного жилого дома, встроенно-пристроенны	струкции многоква	зартирного жилого дома, кровля			Водоотведение
2 этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, АРМ.  В этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.  Обеспечение управления основными входами в многоквартирный жилой дом:  Обеспечение управления основными входами в многоквартирный жилой дом:  Ограничения Контролле и управления доступов в многоквартирный жилой дом:  Ограничения несанкционированного прохода замки.  Отраничения несанкционированного прохода в многоквартирного жилого дома. Корпус 1  Обеспечение управления основными входами в многоквартирный жилой дом:  Ограничения несанкционированного прохода в многоквартирный дом  Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические в многоквартирный дом  Контроль и предуплеждение противоправных действий.  Обеспечение предоставления связи (телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радио)  Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио)  Обеспечение предупреждения  Обеспечение предупреждения обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций:  Обеспечение предупреждения	6	встроенно-пристроенных помещения, фасады многокварт помещений, кровля многоквартирного жилого дома, встр	тирного жилого до	дома, встроенно-пристроенных			Водоотведение
8 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.  Система контроля и управления доступов в многоквартирный жилой дом : Ограничения Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.  Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические замки.  Контрольеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические в многоквартирный дом Контроль и предупреждение противоправных действий.  Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телевидения Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радио) Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечение предупреждения связи (телефон, интернет, радио)	7	Этажи многоквартирного жилого дома.Корпус 1			Система автоматической противопожарной защиты: приемно-контрольные приборы, извещатели, оповещатели, приборы управления, блоки индикации, APM.		противопожарной защиты многоквартирного жилого
9 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические в многоквартирный дом Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры Контроль и предупреждение противоправных действий.  Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телефон, интернет, радиофикации и телевидения Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечение предупреждения обеспечения предупреждения обеспечения ситналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечение предупреждения	8	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система домофонной связи: вызывные панели, пульт консьержа.		основными входами в
11 Этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1  Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и телефон, интернет, радиофикации и телефон, интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радио)  Системы обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечение предоставления связи (телефон, интернет, радио)  Система обеспечения сигналами гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций: Обеспечение предупреждения	9 5	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Контроллеры, кнопки выхода, считыватели, электромагнитные/электромеханические		несанкционированного прохода
11 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1 Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радио)  Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радио)  Системы телефонизации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радиофикации и организация и организация доступа в интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, радиофикации и связи (телефон, интернет, радиофикации и организация доступа в интернет, ра	10	Этажи и фасады многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система охранного теленаблюдения: сервера, видеокамеры		противоправных действий.
	11	Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1				низация доступа в интернет, радиофикации и	связи (телефон, интернет,
	12	Этажи и кровля многоквартирного жилого дома. Корпус	1			и гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций:	

13 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система диспетчеризации: блоки сбора данных, датчики, пульт диспетчера	Обеспечение сбора данных о состоянии инженерного оборудования многоквартирного жилого дома		
14 Этажи многоквартирного жилого дома. Корпус 1			Система автоматизации общеобменной вентиляции: щиты управления, контроллеры, датчики	Обеспечение управления вентиляцией многоквартирного жилого дома		
15 Этажи и подвал многоквартирного жилого дома. Корпус	c 1		Вводное распределительное устройство ГРЩ-0,4кВт; встраиваемые электрические щиты; напольные металлические шкафы			
16 Этажи, подвал и встроенно-пристроенные помещения м	многоквартирног	о жилого дома. Корпус 1	Осветительное оборудование Электроосвещение			
17 Корпус 1			Лифт, 1 шт	Вертикальный транспорт		
17 О примерном графике реализации проекта строительст (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объек	гва, включающем тов недвижимос	информацию об этапах и о сроках его реа ти	ализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплу	атацию строящихся		
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства						
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2017 г.				
18 О планируемой стоимости строительства (создания) мн	огоквартирного		и			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: <b>1 103 857 752 р.</b>				
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застр	ройщика по дого		ами долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательн	ых отчислений (взносов)		
застройщика в компенсационный фонд	1			·		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязат Страхование	тельств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:			
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, г 78:42:0018222:159	находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона:			
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:				
19.2.2 Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указаго о - правовой формы:			роу, без указания организационн			
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщи	ка кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны бы	іть открыты счета эскроу:		
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносо	в) в компенсационный фонд:			
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которы средств участников долевого строительства	ых привлекаются	денежные средства для строительства (с	оздания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключени	ем привлечения денежных		
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 организ	рганизации, у которой привлекаются денежные средства:			
	20.1.3	Полное наименование организации, у кот	которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:			
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщи	льщика организации, у которой привлекаются денежные средства:			
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:				
	20.1.6		кой срок возврата привлеченных средств:			
21.0	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, я	являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату	привлеченных средств:		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала	застройщика Т	Г				
застройщика						
· · ·	2 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона					
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о						
договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную со бственность:				

			22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:			
				Назначение объекта социальной инфраструктуры:			
22.1.4			22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собсенность:			
	22.1.5			дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собств			
$\vdash$		-		мер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:			
			22 1 7		а, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или		
				Цели затрат застройщика:			
23	Иная, не п	ротиворечащая законодательству, информаци	ия о проекте				
23.	1 Иная инф	формация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:			
24	Сведения	о фактах внесения изменений в проектную до	экументацию				
24. до:	.1 Сведения кументацию	я о фактах внесения изменений в проектную	24.1.1				
		Наименование раздела проектной документа	ании	·	Описание изменений		
		Изменены абсолютные отметки корпусов 3,4			Конструктивные решения, Схема планировочной организации земельного участка		
2	07.03.2017	Изменен сводный план инженерных сетей*			Схема планировочной организации земельного участка		
3	07.03.2017	Изменено количество машиномест в граница	іх земельного учі	астка*	Схема планировочной организации земельного участка		
4	07.03.2017	7Произведено перераспределение машино-ме	эст на запроекти	рованных ранее автостоянках в связи*	Схема планировочной организации земельного участка		
5	07.03.2017	Изменено покрытие тротуаров (на асфальтоб	бетонное) *		Схема планировочной организации земельного участка		
6	07.03.2017	Изменено расположение противопожарной	преграды между	у трансформаторной подстанцией и автостоянкой С-8*	Схема планировочной организации земельного участка		
7	07.03.2017	откорректировано размещение дождеприемн	Схема планировочной организации земельного участка				
		Запроектирована подпорная стенка вдоль заг		участка*	Схема планировочной организации земельного участка		
		7 Изменено утепление цокольной части стен п	лодвала *		Архитектурные решения		
		017 Откорректировано открывание дверей*					
11		Исключено ограждение на карнизе*			Архитектурные решения		
	07.03.2017	Изменена конструкция кровли в вместо обре стальных профилей с устройством между сп	:шетки профлист ілошным настило	та применен сплошной настил из двух слоев стекломагнезита общей толщиной 20 мм по обрешетке из тонкостенных ом и покрытием из оцинкованной кровельной стали разделительного слоя из объемной диффузионной мембраны *	Архитектурные решения, Конструктивные решения		
		Уточнено положение оконных проемов*			АР, КЕО и инсоляция		
				тирных перегородок применение минираловатных плит разных производителей*	Архитектурные решения		
		Исключено металлическое ограждение балк	кона. Ограждени	е интегрировано в витражную систему*	Архитектурные решения		
		<sup>7</sup> Изменено ограждение кровли*			Архитектурные решения		
17	07.03.2017	7 Изменен материал оконных заполнений в лес	стничных клетка	xx*	Архитектурные решения		
		Изменена звукоизоляция полов*			Архитектурные решения, Архитектурно- строительная акустика		
19	07.03.2017	7 Заменена стяжка на плоских участках кровли	и*		Архитектурные решения		
20	07.03.2017	Заменен материал стяжки в конструкциях по	элов*		Архитектурные решения, Архитектурно- строительная акустика		
21	07.03.2017	7 Изменена конструкция перегородок кладовы:	ılX*		Архитектурные решения		
				ок между сан. узлом и комнатой, сауной и комнатой одной квартиры металлического каркаса шириной 50 мм *	Архитектурные решения		
		Изменены перегородки, разделяющие кладов			Архитектурные решения		
		исключена двухсторонняя обшивка АКО-пане			Архитектурные решения		
25	07.03.2017	Заменена марка газобетона*			Конструктивные решения		
		Изменена марка светильников в местах обще	эго пользования*	К	Силовое электрооборудование и электроосвещение		
27	07.03.2017	Изменена трассировка сетей электроснабжен	:ния по подвалам	1*	Силовое электрооборудование и электроосвещение		
28	07.03.2017	Внесены изменения в схемы щитов*			Силовое электрооборудование и электроосвещение		
29	07.03.2017	7 Откорректированы места установки опор осв	вещения*		Наружное освещение		

·	
30,07.03.2017 Изменена трассировка сетей водоснабжения в подвале*	Внутренние сети водоснабжения,
	водоотведения
31 07.03.2017 Изменен диаметр счётчиков вводе В/У*	Внутренние сети водоснабжения,
S107.03.2017 Pisherent grundt p ener trikoù bboge by 2	водоотведения
32 07.03.2017 Откорректированы нормы водопотребления*	Внутренние сети водоснабжения,
32/07.03.2017 Откорректированы нормы водопотреоления	водоотведения
	Наружные сети водоснабжения,
33   07.03.2017   Добавлены фильтр патроны*	водоотведения
	Вентиляция, Архитектурно-строительная
34 07.03.2017 Заменена марка бытовых вентиляторов*	акустика
35 07.03.2017 изменена трассировка воздуховода мусоросборной камеры*	Вентиляция
36 07.03.2017 Заменено оборудование со сборного на блочное. откорректированы сведения о тепловых нагрузках*	Индивидуальный тепловой пункт
37 07.03.2017 Изменен материал труб тепловых сетей*	Тепловые сети
38 07.03.2017 откорректированы сведения об источнике тепловой энергии*	Тепловые сети
39 07.03.2017 откорректированы сведения о точке подключения к системе теплоснабжения*	Тепловые сети
40 07.03.2017 откорректированы сведения о параметрах теплоносителя в точке подключения*	Тепловые сети
41 07.03.2017 изменена трассировка тепловых сетей*	Тепловые сети
42 07.03.2017 изменение диаметра трубопроводов тепловых сетей*	Тепловые сети
	Структурированная кабельная система,
43  07.03.2017  Изменен оператор связи*	Система кабельного телевидения
l <del>                                    </del>	Присоединение к сети проводного
44 07.03.2017 Изменен оператор связи*	радиовещания и РАСЦО населения Санкт-
1 1 10 105 2017 Institute of the control of the con	Петербурга
45 07.03.2017 Изменена структура построения системы оборудования противопожарной защиты*	Автоматическая противопожарная защита
45 07.03.2017 изменена структура построения системы осорудования противопожарной защиты	рътоматическая противопожарная защита