

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, многоэтажный гараж (автостоянка). (Участок №20 по ППТ). 1-3 этап строительства по адресу: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б; Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Е.

№ 78-001005 по состоянию на 01.10.2018

Дата подачи декларации: 01.09.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно -правовой формы: ЛСР. Недвижимость-Северо-Запад
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Недвижимость-СЗ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 190031
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: Город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: Улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Казанская
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 36 ; Строение: литераБ ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Помещение: 29Н(310) ;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт,сб
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 18:00
1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: (812) 326-01-01
	1.4.2	Адрес электронной почты: LSREstNW_SctClient@lsrgroup.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: http://lsr-spb.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Ходкевич
	1.5.2	Имя: Дмитрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Вячеславович
	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: 7826090547

	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027810227884
	2.1.3	Год регистрации: 2001
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
	3.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: Группа ЛСР
	3.1.3	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7838360491
	3.1.4	Голосов в органе управления: 99,9985 %
3.2 Об учредителе — юридическом лице, являющемся нерезидентом Российской Федерации	3.2.1	Фирменное наименование организации:
	3.2.2	Страна регистрации юридического лица:
	3.2.3	Дата регистрации:
	3.2.4	Регистрационный номер:
	3.2.5	Наименование регистрирующего органа:
	3.2.6	Адрес в стране регистрации:
	3.2.7	Голосов в органе управления:
04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию		
4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 1.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: Город

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: Проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.1-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.1
	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: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.3-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 80 ; Корпус: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.4-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дорога
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.5-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.4
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.6-2015

	4.1.1.3	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 1 этап - многоквартирный жилой дом 7.5
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Даниила Хармса
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 78-07-12.7-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68; Корпус: 2;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.1-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 25.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.2-2015
	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 29.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.4-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (13) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.5-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (14) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно стоящими автостоянками закрытого типа: 4 этап - многоквартирный жилой дом 30.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 12.11.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-20.6-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно-стоящими автостоянками закрытого типа: 7 этап – многоэтажная автостоянка 11.4/1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 74 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2015 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 22.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-25-2015
	4.1.13	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: Многоквартирные жилые дома со встроенными помещениями, пристроенной автостоянкой и отдельно-стоящими автостоянками закрытого типа: 10 этап строительства. Многоэтажная пристроенная автостоянка 25.4/1

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 68 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-04-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (17) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24-2015
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.1-2015
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): 1 этап – многоквартирный дом 84.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: дор
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Муринская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 64 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-24.2-2015
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 24 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 22 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.1-2016
	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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): III, XIV этап строительства. III этап строительства: многоквартирный дом 75.3
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-42.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (23) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 5 - многоквартирный дом 87.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-41-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (24) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VI этап строительства. Многоквартирный дом 88.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-40-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (25) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и автостоянками (гаражами): VII этап строительства. Многоквартирный дом 90.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 23.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-43-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (26) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражами (автостоянками): XV этап строительства (корпус 90.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (27) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки): Этап 8 – многоквартирный дом №91.1
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	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: 21.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-38-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж: 1 этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 99 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-22-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (29) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): 1-й строительства этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 97 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-50-2016

	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (31) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, гараж: надземная автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-48.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (32) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 1-й этап – многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	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: 27.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-49-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (33) 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 с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 6 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (34) 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 с пристроенной автостоянкой
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 55 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 18.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (35) 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 автостоянками: 1 этап строительства: корпус №9
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 5 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-10-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (36) 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 автостоянками: 2 этап строительства: корпус №11
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 4 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.06.2016

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-09-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (37) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: II этап строительства: корпус №13
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-25-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (38) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями автостоянками: III этап строительства: корпус №15
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-26-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (39) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): корпус №18 (I этап строительства)

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 51 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 16.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-24-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (40) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами (1, 2, 3, 4 этапы строительства): 1 этап – жилые секции в осях Г-Л и 5-8, 2 этап – жилые секции в осях 9-Е и Д-А
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 78 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	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: 28.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-33-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (41) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажными гаражами: 1 очередь ввода в эксплуатацию – многоквартирный 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: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 84 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	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: 22.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-39-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (42) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом: 1 этап строительства. Жилой дом.
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная акватория"
	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: 13.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-36-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (43) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 408.1; жилой корпус 408.2; жилой корпус 408.3; корпус 408.4 пристроенный гараж; корпус 408.5 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.

	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.01.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-08-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (44) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой): жилой корпус 411.1, жилой корпус 411.2, корпус 411.3 пристроенный гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.03.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (45) 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 автостоянкой. Корпус 12 (1 этап строительства)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 53 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 28.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (46) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 16 (жилой дом) 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-13-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (47) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка): Корпус 22 (гаражи-автостоянки) 2-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Южное
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 49 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "София"
	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: 27.06.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-17-14-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (48) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажным гаражом. 2 этап строительства. Гараж
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г

	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршала Казакова
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 82 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 30.08.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-38-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (49) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянка (гараж): 2-й этап строительства – автостоянка (гараж)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Витебский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 101 ; Корпус: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Квартет"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-18-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (50) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Корнея Чуковского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2, 3, 4, 5 ; Строение: 1 ;

	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 31.10.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-33-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (51) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 54 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 02.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-45-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (52) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25-2017

	4.1.1.3	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (53) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "CINEMA"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.1-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (54) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.2-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (55) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:

	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 09.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-25.3-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (56) 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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7 ; Корпус: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-27-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (57) 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: Гараж (автостоянка)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Бестужевская

	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 7; Корпус: 5; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «CINEMA»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 10.11.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-26-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (58) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом, гараж (автостоянка), 1-й этап строительства
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ш
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Московское
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3; Корпус: 4; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК «NEO»
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 13.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-24-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (59) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, встроенным объектом дошкольного образования, встроенно-пристроенной подземной автостоянкой и многоэтажными автостоянками: 1 этап строительства - многоквартирный дом (блоки 1, 2, 3.1, 3.2), надземная автостоянка (блок 4); 2 этап строительства - надземная автостоянка (блок 5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Приморский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 62; Корпус: 1, 2, 3; Строение: 1;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Три ветра"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 15.12.2017

	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-78-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (60) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом с пристроенным гаражом (автостоянкой)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парашютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 61 ; Корпус: 4 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-84-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (61) 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: Многоквартирные дома со встроенно-пристроенными объектами бытового обслуживания и гаражи (автостоянки). Этап 4-Многоквартирные дома №80.1, 80.2
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 28, 26 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-36-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (62) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и пристроенным многоэтажным гаражом (автостоянкой)

	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Параютная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 65 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Шуваловский"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-87-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (63) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и подземным гаражом
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Ленинский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 56 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Южная Акватория"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-08-54-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (64) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: г
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Маршака
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 20 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК "Новая Охта"
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 26.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-07-37-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение строителей Санкт-Петербурга
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029642
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-003-78-0109-78-260117
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 26.01.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
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 кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 30.06.2018
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4578221000 руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14915225000 руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25492223000 руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	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:
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике		
8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений		
9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 6
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 29.12.2014 №1281 "Об утверждении проекта планировки с проектом межевания территории, ограниченной Дальневосточным пр., ул. Дыбенко, Октябрьской наб., ул. Крыленко, в Невском районе" - Градостроительный план земельного участка № RU 78154000-22377, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 08.04.2015г. №652 - Градостроительный план земельного участка № RU 78154000-22378, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 08.04.2015г. №649
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:

	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.1
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 27268 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные с наружным утеплением полистиролом; надземной части здания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа — монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные железобетонные панели)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
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: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.2
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 19713 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные с наружным утеплением полистиролом; надземной части здания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели.)

	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа — монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные железобетонные панели)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (3) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.3
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 20
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 20
	9.2.20	Общая площадь объекта: 11675,1 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (): Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные с наружным утеплением полистиролом; надземной части здания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа — монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные железобетонные панели)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (4) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.4
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15765,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные с наружным утеплением полистиролом; надземной части здания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа — монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные железобетонные панели)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (5) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е

	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.5
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 27
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 27
	9.2.20	Общая площадь объекта: 15765,2 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Наружные стены: подземной части здания — монолитные железобетонные с наружным утеплением полистиролом; надземной части здания - монолитные железобетонные до второго этажа, выше - однослойные железобетонные панели)
	9.2.22	Материал перекрытий: иной вид материалов перекрытий (- подземной части здания и первого этажа — монолитные железобетонные; - со второго этажа — сборные железобетонные панели)
	9.2.23	Класс энергоэффективности: D
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.2 (6) О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: нежилое здание
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: Город Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: Город
	9.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	9.2.6	Округ в населенном пункте:
	9.2.7	Район в населенном пункте:
	9.2.8	Вид обозначения улицы: Улица
	9.2.9	Наименование улицы: Крыленко
	9.2.10	Дом: 8
	9.2.11	Литера: Б, Е
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, улица Крыленко, дом 8, литера Б, Е. Корпус 20.6
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 9
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 9
	9.2.20	Общая площадь объекта: 9826,78 м2

	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Монолитный железобетон)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности:
	9.2.24	Сейсмостойкость: Классификация не требуется, поскольку населённый пункт, в котором осуществляется строительство объекта, расположен в пределах зон, характеризующихся сейсмической интенсивностью менее 6 баллов и не внесён в список населенных пунктов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах (СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* (актуализированного СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» (СП 14.13330.2011)).
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 17523,4 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 23,1 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 17546,5 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 13444,6 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 51,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 13496,5 м2
9.3 (3) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 7097,8 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 394 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7491,8 м2
9.3 (4) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10035,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 93,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10129,6 м2
9.3 (5) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 10035,7 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 93,9 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 10129,6 м2
9.3 (6) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 0 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 9826,78 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 9826,78 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 387
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 1

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	55,9	2
2	Жилое помещение	1	1	33,3	1
3	Жилое помещение	1	1	33,4	1
4	Жилое помещение	1	1	52,1	2
5	Жилое помещение	2	1	57	2
6	Жилое помещение	2	1	34,3	1
7	Жилое помещение	2	1	35,4	1
8	Жилое помещение	2	1	34,4	1
9	Жилое помещение	2	1	70,2	3
10	Жилое помещение	3	1	57	2
11	Жилое помещение	3	1	34,3	1
12	Жилое помещение	3	1	35,4	1
13	Жилое помещение	3	1	34,4	1
14	Жилое помещение	3	1	70,2	3
15	Жилое помещение	4	1	57	2
16	Жилое помещение	4	1	34,3	1
17	Жилое помещение	4	1	35,4	1
18	Жилое помещение	4	1	34,4	1
19	Жилое помещение	4	1	70,2	3
20	Жилое помещение	5	1	57	2
21	Жилое помещение	5	1	34,3	1
22	Жилое помещение	5	1	35,4	1
23	Жилое помещение	5	1	34,4	1
24	Жилое помещение	5	1	70,2	3
25	Жилое помещение	6	1	57	2
26	Жилое помещение	6	1	34,3	1
27	Жилое помещение	6	1	35,4	1
28	Жилое помещение	6	1	34,4	1
29	Жилое помещение	6	1	70,2	3
30	Жилое помещение	7	1	57	2
31	Жилое помещение	7	1	34,3	1
32	Жилое помещение	7	1	35,4	1
33	Жилое помещение	7	1	34,4	1
34	Жилое помещение	7	1	70,2	3
35	Жилое помещение	8	1	57	2
36	Жилое помещение	8	1	34,3	1
37	Жилое помещение	8	1	35,4	1
38	Жилое помещение	8	1	34,4	1
39	Жилое помещение	8	1	70,2	3
40	Жилое помещение	9	1	57	2
41	Жилое помещение	9	1	34,3	1
42	Жилое помещение	9	1	35,4	1
43	Жилое помещение	9	1	34,4	1
44	Жилое помещение	9	1	70,2	3

45	Жилое помещение	10	1	57,8	2
46	Жилое помещение	10	1	34,7	1
47	Жилое помещение	10	1	35,9	1
48	Жилое помещение	10	1	34,9	1
49	Жилое помещение	10	1	71	3
50	Жилое помещение	11	1	57,8	2
51	Жилое помещение	11	1	34,7	1
52	Жилое помещение	11	1	35,9	1
53	Жилое помещение	11	1	34,9	1
54	Жилое помещение	11	1	71	3
55	Жилое помещение	12	1	57,8	2
56	Жилое помещение	12	1	34,7	1
57	Жилое помещение	12	1	35,9	1
58	Жилое помещение	12	1	34,9	1
59	Жилое помещение	12	1	71	3
60	Жилое помещение	13	1	57,8	2
61	Жилое помещение	13	1	34,7	1
62	Жилое помещение	13	1	35,9	1
63	Жилое помещение	13	1	34,9	1
64	Жилое помещение	13	1	71	3
65	Жилое помещение	14	1	57,8	2
66	Жилое помещение	14	1	34,7	1
67	Жилое помещение	14	1	35,9	1
68	Жилое помещение	14	1	34,9	1
69	Жилое помещение	14	1	71	3
70	Жилое помещение	15	1	57,8	2
71	Жилое помещение	15	1	34,7	1
72	Жилое помещение	15	1	35,9	1
73	Жилое помещение	15	1	34,9	1
74	Жилое помещение	15	1	71	3
75	Жилое помещение	16	1	57,8	2
76	Жилое помещение	16	1	34,7	1
77	Жилое помещение	16	1	35,9	1
78	Жилое помещение	16	1	34,9	1
79	Жилое помещение	16	1	71	3
80	Жилое помещение	17	1	57,8	2
81	Жилое помещение	17	1	34,7	1
82	Жилое помещение	17	1	35,9	1
83	Жилое помещение	17	1	34,9	1
84	Жилое помещение	17	1	71	3
85	Жилое помещение	18	1	57,8	2
86	Жилое помещение	18	1	34,7	1
87	Жилое помещение	18	1	35,9	1
88	Жилое помещение	18	1	34,9	1
89	Жилое помещение	18	1	71	3
90	Жилое помещение	19	1	57,8	2
91	Жилое помещение	19	1	34,7	1
92	Жилое помещение	19	1	35,9	1
93	Жилое помещение	19	1	34,9	1
94	Жилое помещение	19	1	71	3
95	Жилое помещение	20	1	57,8	2
96	Жилое помещение	20	1	34,7	1
97	Жилое помещение	20	1	35,9	1
98	Жилое помещение	20	1	34,9	1
99	Жилое помещение	20	1	71	3
100	Жилое помещение	21	1	57,8	2
101	Жилое помещение	21	1	34,3	1

102	Жилое помещение	21	1	35,5	1
103	Жилое помещение	21	1	34,5	1
104	Жилое помещение	21	1	70,6	3
105	Жилое помещение	22	1	57,8	2
106	Жилое помещение	22	1	34,3	1
107	Жилое помещение	22	1	35,5	1
108	Жилое помещение	22	1	34,5	1
109	Жилое помещение	22	1	70,6	3
110	Жилое помещение	23	1	57,8	2
111	Жилое помещение	23	1	34,3	1
112	Жилое помещение	23	1	35,5	1
113	Жилое помещение	23	1	34,5	1
114	Жилое помещение	23	1	70,6	3
115	Жилое помещение	24	1	57,8	2
116	Жилое помещение	24	1	34,3	1
117	Жилое помещение	24	1	35,5	1
118	Жилое помещение	24	1	34,5	1
119	Жилое помещение	24	1	70,6	3
120	Жилое помещение	25	1	57,8	2
121	Жилое помещение	25	1	34,3	1
122	Жилое помещение	25	1	35,5	1
123	Жилое помещение	25	1	34,5	1
124	Жилое помещение	25	1	70,6	3
125	Жилое помещение	26	1	57,8	2
126	Жилое помещение	26	1	34,3	1
127	Жилое помещение	26	1	35,5	1
128	Жилое помещение	26	1	34,5	1
129	Жилое помещение	26	1	70,6	3
130	Жилое помещение	1	2	56,2	2
131	Жилое помещение	1	2	33,3	1
132	Жилое помещение	1	2	33,4	1
133	Жилое помещение	1	2	53,3	2
134	Жилое помещение	2	2	57,2	2
135	Жилое помещение	2	2	34,3	1
136	Жилое помещение	2	2	35,4	1
137	Жилое помещение	2	2	34,4	1
138	Жилое помещение	2	2	71,3	3
139	Жилое помещение	3	2	57,2	2
140	Жилое помещение	3	2	34,3	1
141	Жилое помещение	3	2	35,4	1
142	Жилое помещение	3	2	34,4	1
143	Жилое помещение	3	2	71,3	3
144	Жилое помещение	4	2	57,2	2
145	Жилое помещение	4	2	34,3	1
146	Жилое помещение	4	2	35,4	1
147	Жилое помещение	4	2	34,4	1
148	Жилое помещение	4	2	71,3	3
149	Жилое помещение	5	2	57,2	2
150	Жилое помещение	5	2	34,3	1
151	Жилое помещение	5	2	35,4	1
152	Жилое помещение	5	2	34,4	1
153	Жилое помещение	5	2	71,3	3
154	Жилое помещение	6	2	57,2	2
155	Жилое помещение	6	2	34,3	1
156	Жилое помещение	6	2	35,4	1
157	Жилое помещение	6	2	34,4	1
158	Жилое помещение	6	2	71,3	3

159	Жилое помещение	7	2	57,2	2
160	Жилое помещение	7	2	34,3	1
161	Жилое помещение	7	2	35,4	1
162	Жилое помещение	7	2	34,4	1
163	Жилое помещение	7	2	71,3	3
164	Жилое помещение	8	2	57,2	2
165	Жилое помещение	8	2	34,3	1
166	Жилое помещение	8	2	35,4	1
167	Жилое помещение	8	2	34,4	1
168	Жилое помещение	8	2	71,3	3
169	Жилое помещение	9	2	57,2	2
170	Жилое помещение	9	2	34,3	1
171	Жилое помещение	9	2	35,4	1
172	Жилое помещение	9	2	34,4	1
173	Жилое помещение	9	2	71,3	3
174	Жилое помещение	10	2	58	2
175	Жилое помещение	10	2	34,7	1
176	Жилое помещение	10	2	35,9	1
177	Жилое помещение	10	2	34,9	1
178	Жилое помещение	10	2	72,3	3
179	Жилое помещение	11	2	58	2
180	Жилое помещение	11	2	34,7	1
181	Жилое помещение	11	2	35,9	1
182	Жилое помещение	11	2	34,9	1
183	Жилое помещение	11	2	72,3	3
184	Жилое помещение	12	2	58	2
185	Жилое помещение	12	2	34,7	1
186	Жилое помещение	12	2	35,9	1
187	Жилое помещение	12	2	34,9	1
188	Жилое помещение	12	2	72,3	3
189	Жилое помещение	13	2	58	2
190	Жилое помещение	13	2	34,7	1
191	Жилое помещение	13	2	35,9	1
192	Жилое помещение	13	2	34,9	1
193	Жилое помещение	13	2	72,3	3
194	Жилое помещение	14	2	58	2
195	Жилое помещение	14	2	34,7	1
196	Жилое помещение	14	2	35,9	1
197	Жилое помещение	14	2	34,9	1
198	Жилое помещение	14	2	72,3	3
199	Жилое помещение	15	2	58	2
200	Жилое помещение	15	2	34,7	1
201	Жилое помещение	15	2	35,9	1
202	Жилое помещение	15	2	34,9	1
203	Жилое помещение	15	2	72,3	3
204	Жилое помещение	16	2	58	2
205	Жилое помещение	16	2	34,7	1
206	Жилое помещение	16	2	35,9	1
207	Жилое помещение	16	2	34,9	1
208	Жилое помещение	16	2	72,3	3
209	Жилое помещение	17	2	58	2
210	Жилое помещение	17	2	34,7	1
211	Жилое помещение	17	2	35,9	1
212	Жилое помещение	17	2	34,9	1
213	Жилое помещение	17	2	72,3	3
214	Жилое помещение	18	2	58	2
215	Жилое помещение	18	2	34,7	1

216	Жилое помещение	18	2	35,9	1
217	Жилое помещение	18	2	34,9	1
218	Жилое помещение	18	2	72,3	3
219	Жилое помещение	19	2	58	2
220	Жилое помещение	19	2	34,7	1
221	Жилое помещение	19	2	35,9	1
222	Жилое помещение	19	2	34,9	1
223	Жилое помещение	19	2	72,3	3
224	Жилое помещение	20	2	58	2
225	Жилое помещение	20	2	34,7	1
226	Жилое помещение	20	2	35,9	1
227	Жилое помещение	20	2	34,9	1
228	Жилое помещение	20	2	72,3	3
229	Жилое помещение	21	2	58	2
230	Жилое помещение	21	2	34,3	1
231	Жилое помещение	21	2	35,5	1
232	Жилое помещение	21	2	34,5	1
233	Жилое помещение	21	2	71,9	3
234	Жилое помещение	22	2	58	2
235	Жилое помещение	22	2	34,3	1
236	Жилое помещение	22	2	35,5	1
237	Жилое помещение	22	2	34,5	1
238	Жилое помещение	22	2	71,9	3
239	Жилое помещение	23	2	58	2
240	Жилое помещение	23	2	34,3	1
241	Жилое помещение	23	2	35,5	1
242	Жилое помещение	23	2	34,5	1
243	Жилое помещение	23	2	71,9	3
244	Жилое помещение	24	2	58	2
245	Жилое помещение	24	2	34,3	1
246	Жилое помещение	24	2	35,5	1
247	Жилое помещение	24	2	34,5	1
248	Жилое помещение	24	2	71,9	3
249	Жилое помещение	25	2	58	2
250	Жилое помещение	25	2	34,3	1
251	Жилое помещение	25	2	35,5	1
252	Жилое помещение	25	2	34,5	1
253	Жилое помещение	25	2	71,9	3
254	Жилое помещение	26	2	58	2
255	Жилое помещение	26	2	34,3	1
256	Жилое помещение	26	2	35,5	1
257	Жилое помещение	26	2	34,5	1
258	Жилое помещение	26	2	71,9	3
259	Жилое помещение	1	3	57	2
260	Жилое помещение	1	3	33,3	1
261	Жилое помещение	1	3	33,4	1
262	Жилое помещение	1	3	51,9	2
263	Жилое помещение	2	3	58,1	2
264	Жилое помещение	2	3	34,3	1
265	Жилое помещение	2	3	35,4	1
266	Жилое помещение	2	3	34,4	1
267	Жилое помещение	2	3	70	3
268	Жилое помещение	3	3	58,1	2
269	Жилое помещение	3	3	34,3	1
270	Жилое помещение	3	3	35,4	1
271	Жилое помещение	3	3	34,4	1
272	Жилое помещение	3	3	70	3

273	Жилое помещение	4	3	58,1	2
274	Жилое помещение	4	3	34,3	1
275	Жилое помещение	4	3	35,4	1
276	Жилое помещение	4	3	34,4	1
277	Жилое помещение	4	3	70	3
278	Жилое помещение	5	3	58,1	2
279	Жилое помещение	5	3	34,3	1
280	Жилое помещение	5	3	35,4	1
281	Жилое помещение	5	3	34,4	1
282	Жилое помещение	5	3	70	3
283	Жилое помещение	6	3	58,1	2
284	Жилое помещение	6	3	34,3	1
285	Жилое помещение	6	3	35,4	1
286	Жилое помещение	6	3	34,4	1
287	Жилое помещение	6	3	70	3
288	Жилое помещение	7	3	58,1	2
289	Жилое помещение	7	3	34,3	1
290	Жилое помещение	7	3	35,4	1
291	Жилое помещение	7	3	34,4	1
292	Жилое помещение	7	3	70	3
293	Жилое помещение	8	3	58,1	2
294	Жилое помещение	8	3	34,3	1
295	Жилое помещение	8	3	35,4	1
296	Жилое помещение	8	3	34,4	1
297	Жилое помещение	8	3	70	3
298	Жилое помещение	9	3	58,1	2
299	Жилое помещение	9	3	34,3	1
300	Жилое помещение	9	3	35,4	1
301	Жилое помещение	9	3	34,4	1
302	Жилое помещение	9	3	70	3
303	Жилое помещение	10	3	59,3	2
304	Жилое помещение	10	3	34,7	1
305	Жилое помещение	10	3	35,9	1
306	Жилое помещение	10	3	34,9	1
307	Жилое помещение	10	3	70,8	3
308	Жилое помещение	11	3	59,3	2
309	Жилое помещение	11	3	34,7	1
310	Жилое помещение	11	3	35,9	1
311	Жилое помещение	11	3	34,9	1
312	Жилое помещение	11	3	70,8	3
313	Жилое помещение	12	3	59,3	2
314	Жилое помещение	12	3	34,7	1
315	Жилое помещение	12	3	35,9	1
316	Жилое помещение	12	3	34,9	1
317	Жилое помещение	12	3	70,8	3
318	Жилое помещение	13	3	59,3	2
319	Жилое помещение	13	3	34,7	1
320	Жилое помещение	13	3	35,9	1
321	Жилое помещение	13	3	34,9	1
322	Жилое помещение	13	3	70,8	3
323	Жилое помещение	14	3	59,3	2
324	Жилое помещение	14	3	34,7	1
325	Жилое помещение	14	3	35,9	1
326	Жилое помещение	14	3	34,9	1
327	Жилое помещение	14	3	70,8	3
328	Жилое помещение	15	3	59,3	2
329	Жилое помещение	15	3	34,7	1

330	Жилое помещение	15	3	35,9	1
331	Жилое помещение	15	3	34,9	1
332	Жилое помещение	15	3	70,8	3
333	Жилое помещение	16	3	59,3	2
334	Жилое помещение	16	3	34,7	1
335	Жилое помещение	16	3	35,9	1
336	Жилое помещение	16	3	34,9	1
337	Жилое помещение	16	3	70,8	3
338	Жилое помещение	17	3	59,3	2
339	Жилое помещение	17	3	34,7	1
340	Жилое помещение	17	3	35,9	1
341	Жилое помещение	17	3	34,9	1
342	Жилое помещение	17	3	70,8	3
343	Жилое помещение	18	3	59,3	2
344	Жилое помещение	18	3	34,7	1
345	Жилое помещение	18	3	35,9	1
346	Жилое помещение	18	3	34,9	1
347	Жилое помещение	18	3	70,8	3
348	Жилое помещение	19	3	59,3	2
349	Жилое помещение	19	3	34,7	1
350	Жилое помещение	19	3	35,9	1
351	Жилое помещение	19	3	34,9	1
352	Жилое помещение	19	3	70,8	3
353	Жилое помещение	20	3	59,3	2
354	Жилое помещение	20	3	34,7	1
355	Жилое помещение	20	3	35,9	1
356	Жилое помещение	20	3	34,9	1
357	Жилое помещение	20	3	70,8	3
358	Жилое помещение	21	3	59,3	2
359	Жилое помещение	21	3	34,3	1
360	Жилое помещение	21	3	35,5	1
361	Жилое помещение	21	3	34,5	1
362	Жилое помещение	21	3	70,4	3
363	Жилое помещение	22	3	59,3	2
364	Жилое помещение	22	3	34,3	1
365	Жилое помещение	22	3	35,5	1
366	Жилое помещение	22	3	34,5	1
367	Жилое помещение	22	3	70,4	3
368	Жилое помещение	23	3	59,3	2
369	Жилое помещение	23	3	34,3	1
370	Жилое помещение	23	3	35,5	1
371	Жилое помещение	23	3	34,5	1
372	Жилое помещение	23	3	70,4	3
373	Жилое помещение	24	3	59,3	2
374	Жилое помещение	24	3	34,3	1
375	Жилое помещение	24	3	35,5	1
376	Жилое помещение	24	3	34,5	1
377	Жилое помещение	24	3	70,4	3
378	Жилое помещение	25	3	59,3	2
379	Жилое помещение	25	3	34,3	1
380	Жилое помещение	25	3	35,5	1
381	Жилое помещение	25	3	34,5	1
382	Жилое помещение	25	3	70,4	3
383	Жилое помещение	26	3	59,3	2
384	Жилое помещение	26	3	34,3	1
385	Жилое помещение	26	3	35,5	1
386	Жилое помещение	26	3	34,5	1

387	Жилое помещение	26	3	70,4	3
-----	-----------------	----	---	------	---

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение	1	2	23,1	Помещение без функционального назначения	3,8
					Помещение без функционального назначения	3,8
					Помещение без функционального назначения	15,5

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подвал	ИТП	29.4
2	Техническое помещение	Подвал	ИТП	29.4
3	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	15.6
4	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	12.5
5	Техническое помещение	Подвал	Водомер	15.3
6	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	17.1
7	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	17.1
8	Техническое помещение	Подвал	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	768.2
9	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	8.5
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7.7
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	11.5
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Вестибюль	15.8
13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	5.3
14	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Зона безопасности ММГН	5.8
15	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	24.7
16	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусоросборная камера	4.5
17	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	ПУИ	3.8
18	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Зона почтовых ящиков	24.1
19	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Незадымляемая лестничная клетка	13.1
20	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8.5
21	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.7
22	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	11.5
23	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Вестибюль	15.8
24	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	5.3
25	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Зона безопасности ММГН	5.8
26	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	24.7
27	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	4.5
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Незадымляемая лестничная клетка	13.1
29	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Помещение диспетчерской	18.35
30	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Тамбур санузла консьержа	3.8
31	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Санузел консьержа	3.8
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	8.5
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Тамбур	7.7
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Лифтовой холл	11.5
35	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Вестибюль	15.8
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Колясочная	5.3
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Зона безопасности ММГН	5.8
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Коридор	24.7
39	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	Мусоросборная камера	4.5
40	Техническое помещение	1 этаж, секция 3	ПУИ	3.8
41	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Зона почтовых ящиков	24.1
42	Место общего пользования	1 этаж, секция 3	Незадымляемая лестничная клетка	13.1
43	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Коридор	18.4
44	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Коридор	3.6
45	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Лифтовой холл	11.5

103	Место общего пользования	21-26 этаж, секция 3	Тамбур	4.6
104	Место общего пользования	21-26 этаж, секция 3	Балкон	6.4
105	Место общего пользования	21-26 этаж, секция 3	Лестница	4.3
16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме		16.2.1		
№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения	
1	Подвал /1-й этаж	ИТП	Обеспечение тепловой энергией	
2	Подвал /1-й этаж	ИТП (встроенные помещения)	Обеспечение тепловой энергией	
3	Подвал /1-й этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением	
4	Подвал /1-й этаж	Насосные хоз-питьевые станции	Обеспечение водоснабжением	
5	Подвал /1-й этаж	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение водоснабжением	
6	Подвал /1-й этаж	Кабельная	Обеспечение электроэнергией	
7	Подвал /1-й этаж	Вент.камера	Обеспечение механической вытяжки	
8	Подвал /1-й этаж	ГРЩ	Обеспечение электроэнергией	
9	На этажах	ЩЭ	Обеспечение электроэнергией	
10	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение	
11	По зданию	Подъемники ММГН	Вертикальное перемещение ММГН жилой части и встроенных помещений	
12	По зданию	Вентилятор дымоудаления крышный	Обеспечение дымоудаления	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898

Объект №2

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 258
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	70,4	3
2	Жилое помещение	1	1	36,5	1
3	Жилое помещение	1	1	54,3	2
4	Жилое помещение	1	1	53,6	2
5	Жилое помещение	2	1	69,8	3
6	Жилое помещение	2	1	35,8	1
7	Жилое помещение	2	1	35,6	1
8	Жилое помещение	2	1	53,3	2
9	Жилое помещение	2	1	70,1	3
10	Жилое помещение	3	1	69,8	3
11	Жилое помещение	3	1	35,8	1
12	Жилое помещение	3	1	35,6	1
13	Жилое помещение	3	1	53,3	2
14	Жилое помещение	3	1	70,1	3
15	Жилое помещение	4	1	69,8	3
16	Жилое помещение	4	1	35,8	1
17	Жилое помещение	4	1	35,6	1
18	Жилое помещение	4	1	53,3	2
19	Жилое помещение	4	1	70,1	3
20	Жилое помещение	5	1	69,8	3
21	Жилое помещение	5	1	35,8	1
22	Жилое помещение	5	1	35,6	1
23	Жилое помещение	5	1	53,3	2
24	Жилое помещение	5	1	70,1	3
25	Жилое помещение	6	1	69,8	3
26	Жилое помещение	6	1	35,8	1
27	Жилое помещение	6	1	35,6	1
28	Жилое помещение	6	1	53,3	2
29	Жилое помещение	6	1	70,1	3
30	Жилое помещение	7	1	69,8	3
31	Жилое помещение	7	1	35,8	1
32	Жилое помещение	7	1	35,6	1
33	Жилое помещение	7	1	53,3	2
34	Жилое помещение	7	1	70,1	3
35	Жилое помещение	8	1	69,8	3
36	Жилое помещение	8	1	35,8	1
37	Жилое помещение	8	1	35,6	1
38	Жилое помещение	8	1	53,3	2
39	Жилое помещение	8	1	70,1	3
40	Жилое помещение	9	1	69,8	3
41	Жилое помещение	9	1	35,8	1
42	Жилое помещение	9	1	35,6	1
43	Жилое помещение	9	1	53,3	2
44	Жилое помещение	9	1	70,1	3

45	Жилое помещение	10	1	70,6	3
46	Жилое помещение	10	1	36,3	1
47	Жилое помещение	10	1	36,1	1
48	Жилое помещение	10	1	53,9	2
49	Жилое помещение	10	1	71,2	3
50	Жилое помещение	11	1	70,6	3
51	Жилое помещение	11	1	36,3	1
52	Жилое помещение	11	1	36,1	1
53	Жилое помещение	11	1	53,9	2
54	Жилое помещение	11	1	71,2	3
55	Жилое помещение	12	1	70,6	3
56	Жилое помещение	12	1	36,3	1
57	Жилое помещение	12	1	36,1	1
58	Жилое помещение	12	1	53,9	2
59	Жилое помещение	12	1	71,2	3
60	Жилое помещение	13	1	70,6	3
61	Жилое помещение	13	1	36,3	1
62	Жилое помещение	13	1	36,1	1
63	Жилое помещение	13	1	53,9	2
64	Жилое помещение	13	1	71,2	3
65	Жилое помещение	14	1	70,6	3
66	Жилое помещение	14	1	36,3	1
67	Жилое помещение	14	1	36,1	1
68	Жилое помещение	14	1	53,9	2
69	Жилое помещение	14	1	71,2	3
70	Жилое помещение	15	1	70,6	3
71	Жилое помещение	15	1	36,3	1
72	Жилое помещение	15	1	36,1	1
73	Жилое помещение	15	1	53,9	2
74	Жилое помещение	15	1	71,2	3
75	Жилое помещение	16	1	70,6	3
76	Жилое помещение	16	1	36,3	1
77	Жилое помещение	16	1	36,1	1
78	Жилое помещение	16	1	53,9	2
79	Жилое помещение	16	1	71,2	3
80	Жилое помещение	17	1	70,6	3
81	Жилое помещение	17	1	36,3	1
82	Жилое помещение	17	1	36,1	1
83	Жилое помещение	17	1	53,9	2
84	Жилое помещение	17	1	71,2	3
85	Жилое помещение	18	1	70,6	3
86	Жилое помещение	18	1	36,3	1
87	Жилое помещение	18	1	36,1	1
88	Жилое помещение	18	1	53,9	2
89	Жилое помещение	18	1	71,2	3
90	Жилое помещение	19	1	70,6	3
91	Жилое помещение	19	1	36,3	1
92	Жилое помещение	19	1	36,1	1
93	Жилое помещение	19	1	53,9	2
94	Жилое помещение	19	1	71,2	3
95	Жилое помещение	20	1	70,6	3
96	Жилое помещение	20	1	36,3	1
97	Жилое помещение	20	1	36,1	1
98	Жилое помещение	20	1	53,9	2
99	Жилое помещение	20	1	71,2	3
100	Жилое помещение	21	1	70,6	3
101	Жилое помещение	21	1	36,3	1

102	Жилое помещение	21	1	36,1	1
103	Жилое помещение	21	1	53,9	2
104	Жилое помещение	21	1	71,2	3
105	Жилое помещение	22	1	70,3	3
106	Жилое помещение	22	1	35,9	1
107	Жилое помещение	22	1	35,7	1
108	Жилое помещение	22	1	53,9	2
109	Жилое помещение	22	1	70,9	3
110	Жилое помещение	23	1	70,3	3
111	Жилое помещение	23	1	35,9	1
112	Жилое помещение	23	1	35,7	1
113	Жилое помещение	23	1	53,9	2
114	Жилое помещение	23	1	70,9	3
115	Жилое помещение	24	1	70,3	3
116	Жилое помещение	24	1	35,9	1
117	Жилое помещение	24	1	35,7	1
118	Жилое помещение	24	1	53,9	2
119	Жилое помещение	24	1	70,9	3
120	Жилое помещение	25	1	70,3	3
121	Жилое помещение	25	1	35,9	1
122	Жилое помещение	25	1	35,7	1
123	Жилое помещение	25	1	53,9	2
124	Жилое помещение	25	1	70,9	3
125	Жилое помещение	26	1	70,3	3
126	Жилое помещение	26	1	35,9	1
127	Жилое помещение	26	1	35,7	1
128	Жилое помещение	26	1	53,9	2
129	Жилое помещение	26	1	70,9	3
130	Жилое помещение	1	2	70,4	3
131	Жилое помещение	1	2	36,5	1
132	Жилое помещение	1	2	54,3	2
133	Жилое помещение	1	2	53,6	2
134	Жилое помещение	2	2	69,8	3
135	Жилое помещение	2	2	35,8	1
136	Жилое помещение	2	2	35,6	1
137	Жилое помещение	2	2	53,3	2
138	Жилое помещение	2	2	70,1	3
139	Жилое помещение	3	2	69,8	3
140	Жилое помещение	3	2	35,8	1
141	Жилое помещение	3	2	35,6	1
142	Жилое помещение	3	2	53,3	2
143	Жилое помещение	3	2	70,1	3
144	Жилое помещение	4	2	69,8	3
145	Жилое помещение	4	2	35,8	1
146	Жилое помещение	4	2	35,6	1
147	Жилое помещение	4	2	53,3	2
148	Жилое помещение	4	2	70,1	3
149	Жилое помещение	5	2	69,8	3
150	Жилое помещение	5	2	35,8	1
151	Жилое помещение	5	2	35,6	1
152	Жилое помещение	5	2	53,3	2
153	Жилое помещение	5	2	70,1	3
154	Жилое помещение	6	2	69,8	3
155	Жилое помещение	6	2	35,8	1
156	Жилое помещение	6	2	35,6	1
157	Жилое помещение	6	2	53,3	2
158	Жилое помещение	6	2	70,1	3

159	Жилое помещение	7	2	69,8	3
160	Жилое помещение	7	2	35,8	1
161	Жилое помещение	7	2	35,6	1
162	Жилое помещение	7	2	53,3	2
163	Жилое помещение	7	2	70,1	3
164	Жилое помещение	8	2	69,8	3
165	Жилое помещение	8	2	35,8	1
166	Жилое помещение	8	2	35,6	1
167	Жилое помещение	8	2	53,3	2
168	Жилое помещение	8	2	70,1	3
169	Жилое помещение	9	2	69,8	3
170	Жилое помещение	9	2	35,8	1
171	Жилое помещение	9	2	35,6	1
172	Жилое помещение	9	2	53,3	2
173	Жилое помещение	9	2	70,1	3
174	Жилое помещение	10	2	70,9	3
175	Жилое помещение	10	2	36,3	1
176	Жилое помещение	10	2	36,1	1
177	Жилое помещение	10	2	53,9	2
178	Жилое помещение	10	2	70,9	3
179	Жилое помещение	11	2	70,9	3
180	Жилое помещение	11	2	36,3	1
181	Жилое помещение	11	2	36,1	1
182	Жилое помещение	11	2	53,9	2
183	Жилое помещение	11	2	70,9	3
184	Жилое помещение	12	2	70,9	3
185	Жилое помещение	12	2	36,3	1
186	Жилое помещение	12	2	36,1	1
187	Жилое помещение	12	2	53,9	2
188	Жилое помещение	12	2	70,9	3
189	Жилое помещение	13	2	70,9	3
190	Жилое помещение	13	2	36,3	1
191	Жилое помещение	13	2	36,1	1
192	Жилое помещение	13	2	53,9	2
193	Жилое помещение	13	2	70,9	3
194	Жилое помещение	14	2	70,9	3
195	Жилое помещение	14	2	36,3	1
196	Жилое помещение	14	2	36,1	1
197	Жилое помещение	14	2	53,9	2
198	Жилое помещение	14	2	70,9	3
199	Жилое помещение	15	2	70,9	3
200	Жилое помещение	15	2	36,3	1
201	Жилое помещение	15	2	36,1	1
202	Жилое помещение	15	2	53,9	2
203	Жилое помещение	15	2	70,9	3
204	Жилое помещение	16	2	70,9	3
205	Жилое помещение	16	2	36,3	1
206	Жилое помещение	16	2	36,1	1
207	Жилое помещение	16	2	53,9	2
208	Жилое помещение	16	2	70,9	3
209	Жилое помещение	17	2	70,9	3
210	Жилое помещение	17	2	36,3	1
211	Жилое помещение	17	2	36,1	1
212	Жилое помещение	17	2	53,9	2
213	Жилое помещение	17	2	70,9	3
214	Жилое помещение	18	2	70,9	3
215	Жилое помещение	18	2	36,3	1

216	Жилое помещение	18	2	36,1	1
217	Жилое помещение	18	2	53,9	2
218	Жилое помещение	18	2	70,9	3
219	Жилое помещение	19	2	70,9	3
220	Жилое помещение	19	2	36,3	1
221	Жилое помещение	19	2	36,1	1
222	Жилое помещение	19	2	53,9	2
223	Жилое помещение	19	2	70,9	3
224	Жилое помещение	20	2	70,9	3
225	Жилое помещение	20	2	36,3	1
226	Жилое помещение	20	2	36,1	1
227	Жилое помещение	20	2	53,9	2
228	Жилое помещение	20	2	70,9	3
229	Жилое помещение	21	2	70,9	3
230	Жилое помещение	21	2	36,3	1
231	Жилое помещение	21	2	36,1	1
232	Жилое помещение	21	2	53,9	2
233	Жилое помещение	21	2	70,9	3
234	Жилое помещение	22	2	70,6	3
235	Жилое помещение	22	2	35,9	1
236	Жилое помещение	22	2	35,7	1
237	Жилое помещение	22	2	53,9	2
238	Жилое помещение	22	2	70,6	3
239	Жилое помещение	23	2	70,6	3
240	Жилое помещение	23	2	35,9	1
241	Жилое помещение	23	2	35,7	1
242	Жилое помещение	23	2	53,9	2
243	Жилое помещение	23	2	70,6	3
244	Жилое помещение	24	2	70,6	3
245	Жилое помещение	24	2	35,9	1
246	Жилое помещение	24	2	35,7	1
247	Жилое помещение	24	2	53,9	2
248	Жилое помещение	24	2	70,6	3
249	Жилое помещение	25	2	70,6	3
250	Жилое помещение	25	2	35,9	1
251	Жилое помещение	25	2	35,7	1
252	Жилое помещение	25	2	53,9	2
253	Жилое помещение	25	2	70,6	3
254	Жилое помещение	26	2	70,6	3
255	Жилое помещение	26	2	35,9	1
256	Жилое помещение	26	2	35,7	1
257	Жилое помещение	26	2	53,9	2
258	Жилое помещение	26	2	70,6	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение	1	2	25,95	Помещение без функционального назначения	2,15
					Помещение без функционального назначения	19,05
					Помещение без функционального назначения	4,75
2-н	Нежилое помещение	1	1	25,95	Помещение без функционального назначения	19,05
					Помещение без функционального назначения	2,15
					Помещение без функционального назначения	4,75

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
---	---------------	---------------------------------------	----------------------	--------------

1	Техническое помещение	Подвал	Помещение подвала	460.1
2	Техническое помещение	Подвал	ИТП	30.8
3	Техническое помещение	Подвал	ИТП	12.2
4	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	12.2
5	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	13.5
6	Техническое помещение	Подвал	Водомер	13.5
7	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	14.9
8	Техническое помещение	Подвал	Помещение уборочного инвентаря	4.5
9	Техническое помещение	Подвал	Помещение для хранения люминесцентных ламп	10.5
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	8.5
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7.7
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	11.4
13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Вестибюль	15.3
14	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	5.3
15	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	24.4
16	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	8.4
17	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	5
18	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусоросборная камера	4.5
19	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Тамбур	2
20	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Кабинет	16.9
21	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Санузел с зоной уборочного инвентаря	3.6
22	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8.5
23	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.7
24	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	11.4
25	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Вестибюль	15.3
26	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	5.3
27	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	28
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	4.3
29	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	5
30	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборная камера	4.5
31	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Коридор	3.6
32	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Коридор	18
33	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Коридор	3.6
34	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Лифтовой холл	11.4
35	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Тамбур	4.5
36	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Балкон	6.3
37	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 1	Лестница	13.1
38	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Коридор	3.6
39	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Коридор	18
40	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Коридор	3.6
41	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Лифтовой холл	11.4
42	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Тамбур	4.5
43	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Балкон	6.3
44	Место общего пользования	2-9 этаж, секция 2	Лестница	13.1
45	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Коридор	3.6
46	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Коридор	18
47	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Коридор	3.6
48	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Лифтовой холл	11.4
49	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Тамбур	4.5
50	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Балкон	6.3
51	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 1	Лестница	13.1
52	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Коридор	3.6
53	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Коридор	18
54	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Коридор	3.6
55	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Лифтовой холл	11.4
56	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Тамбур	4.5
57	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Балкон	6.3

58	Место общего пользования	10-21 этаж, секция 2	Лестница	13.1
59	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Коридор	3.6
60	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Коридор	18
61	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Коридор	3.6
62	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Лифтовой холл	11.4
63	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Тамбур	4.5
64	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Балкон	6.3
65	Место общего пользования	22-26 этаж секция 1	Лестница	13.1
66	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Коридор	3.6
67	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Коридор	18
68	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Коридор	3.6
69	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Лифтовой холл	11.4
70	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Тамбур	4.5
71	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Балкон	6.3
72	Место общего пользования	22-26 этаж секция 2	Лестница	13.1

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Подвал /1-й этаж	ИТП	Обеспечение тепловой энергией
2	Подвал /1-й этаж	ИТП (встроенные помещения)	Обеспечение тепловой энергией
3	Подвал /1-й этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением
4	Подвал /1-й этаж	Насосные хоз-питьевые станции	Обеспечение водоснабжением
5	Подвал /1-й этаж	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение водоснабжением
6	Подвал /1-й этаж	Кабельная	Обеспечение электроэнергией
7	Подвал /1-й этаж	Вент.камера	Обеспечение механической вытяжки
8	Подвал /1-й этаж	ГРЩ	Обеспечение электроэнергией
9	На этажах	ЩЭ	Обеспечение электроэнергией
10	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
11	По зданию	Подъемники ММГН	Вертикальное перемещение ММГН жилой части и встроенных помещений
12	По зданию	Вентилятор дымоудаления крышный	Обеспечение дымоудаления

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.
--	--------	--

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
--	--------	---

	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898

Объект №3

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 180
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 4
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 4

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	1	51,7	2
2	Жилое помещение	2	1	37,6	1
3	Жилое помещение	2	1	37,6	1
4	Жилое помещение	2	1	38,5	1
5	Жилое помещение	2	1	38,5	1
6	Жилое помещение	2	1	38,5	1
7	Жилое помещение	2	1	38,5	1
8	Жилое помещение	2	1	37,6	1
9	Жилое помещение	2	1	37,6	1
10	Жилое помещение	2	1	51,7	2
11	Жилое помещение	3	1	51,9	2
12	Жилое помещение	3	1	38,1	1
13	Жилое помещение	3	1	38,1	1
14	Жилое помещение	3	1	39,1	1
15	Жилое помещение	3	1	38,1	1
16	Жилое помещение	3	1	38,1	1
17	Жилое помещение	3	1	39,1	1
18	Жилое помещение	3	1	38,1	1
19	Жилое помещение	3	1	38,1	1
20	Жилое помещение	3	1	51,9	2
21	Жилое помещение	4	1	51,9	2
22	Жилое помещение	4	1	38,1	1
23	Жилое помещение	4	1	38,1	1
24	Жилое помещение	4	1	39,1	1
25	Жилое помещение	4	1	38,1	1
26	Жилое помещение	4	1	38,1	1
27	Жилое помещение	4	1	39,1	1
28	Жилое помещение	4	1	38,1	1
29	Жилое помещение	4	1	38,1	1
30	Жилое помещение	4	1	51,9	2
31	Жилое помещение	5	1	51,9	2
32	Жилое помещение	5	1	38,1	1
33	Жилое помещение	5	1	38,1	1
34	Жилое помещение	5	1	39,1	1
35	Жилое помещение	5	1	38,1	1
36	Жилое помещение	5	1	38,1	1
37	Жилое помещение	5	1	39,1	1
38	Жилое помещение	5	1	38,1	1
39	Жилое помещение	5	1	38,1	1
40	Жилое помещение	5	1	51,9	2
41	Жилое помещение	6	1	51,9	2
42	Жилое помещение	6	1	38,1	1
43	Жилое помещение	6	1	38,1	1
44	Жилое помещение	6	1	39,1	1

45	Жилое помещение	6	1	38,1	1
46	Жилое помещение	6	1	38,1	1
47	Жилое помещение	6	1	39,1	1
48	Жилое помещение	6	1	38,1	1
49	Жилое помещение	6	1	38,1	1
50	Жилое помещение	6	1	51,9	2
51	Жилое помещение	7	1	51,9	2
52	Жилое помещение	7	1	38,1	1
53	Жилое помещение	7	1	38,1	1
54	Жилое помещение	7	1	39,1	1
55	Жилое помещение	7	1	38,1	1
56	Жилое помещение	7	1	38,1	1
57	Жилое помещение	7	1	39,1	1
58	Жилое помещение	7	1	38,1	1
59	Жилое помещение	7	1	38,1	1
60	Жилое помещение	7	1	51,9	2
61	Жилое помещение	8	1	51,9	2
62	Жилое помещение	8	1	38,1	1
63	Жилое помещение	8	1	38,1	1
64	Жилое помещение	8	1	39,1	1
65	Жилое помещение	8	1	38,1	1
66	Жилое помещение	8	1	38,1	1
67	Жилое помещение	8	1	39,1	1
68	Жилое помещение	8	1	38,1	1
69	Жилое помещение	8	1	38,1	1
70	Жилое помещение	8	1	51,9	2
71	Жилое помещение	9	1	51,9	2
72	Жилое помещение	9	1	38,1	1
73	Жилое помещение	9	1	38,1	1
74	Жилое помещение	9	1	39,1	1
75	Жилое помещение	9	1	38,1	1
76	Жилое помещение	9	1	38,1	1
77	Жилое помещение	9	1	39,1	1
78	Жилое помещение	9	1	38,1	1
79	Жилое помещение	9	1	38,1	1
80	Жилое помещение	9	1	51,9	2
81	Жилое помещение	10	1	51,9	2
82	Жилое помещение	10	1	38,1	1
83	Жилое помещение	10	1	38,1	1
84	Жилое помещение	10	1	39,1	1
85	Жилое помещение	10	1	38,1	1
86	Жилое помещение	10	1	38,1	1
87	Жилое помещение	10	1	39,1	1
88	Жилое помещение	10	1	38,1	1
89	Жилое помещение	10	1	38,1	1
90	Жилое помещение	10	1	51,9	2
91	Жилое помещение	11	1	51,9	2
92	Жилое помещение	11	1	38,1	1
93	Жилое помещение	11	1	38,1	1
94	Жилое помещение	11	1	39,1	1
95	Жилое помещение	11	1	38,1	1
96	Жилое помещение	11	1	38,1	1
97	Жилое помещение	11	1	39,1	1
98	Жилое помещение	11	1	38,1	1
99	Жилое помещение	11	1	38,1	1
100	Жилое помещение	11	1	51,9	2
101	Жилое помещение	12	1	51,9	2

159	Жилое помещение	17	1	38,1	1
160	Жилое помещение	17	1	51,9	2
161	Жилое помещение	18	1	51,9	2
162	Жилое помещение	18	1	38	1
163	Жилое помещение	18	1	38	1
164	Жилое помещение	18	1	39,2	1
165	Жилое помещение	18	1	38,1	1
166	Жилое помещение	18	1	38,1	1
167	Жилое помещение	18	1	39,2	1
168	Жилое помещение	18	1	38	1
169	Жилое помещение	18	1	38	1
170	Жилое помещение	18	1	51,9	2
171	Жилое помещение	19	1	51,9	2
172	Жилое помещение	19	1	37,8	1
173	Жилое помещение	19	1	37,8	1
174	Жилое помещение	19	1	39,1	1
175	Жилое помещение	19	1	38,1	1
176	Жилое помещение	19	1	38,1	1
177	Жилое помещение	19	1	39,1	1
178	Жилое помещение	19	1	37,8	1
179	Жилое помещение	19	1	37,8	1
180	Жилое помещение	19	1	51,9	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилое помещение	1	1	106,7	Помещение без функционального назначения	5,3
					Помещение без функционального назначения	9,5
					Помещение без функционального назначения	16,2
					Помещение без функционального назначения	8,6
					Помещение без функционального назначения	7,8
					Помещение без функционального назначения	3
					Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	16,9
					Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	2
					Помещение без функционального назначения	2,8
					Помещение без функционального назначения	19,8
					Помещение без функционального назначения	9,6
2-н	Нежилое помещение	1	1	133,2	Помещение без функционального назначения	19,8
					Помещение без функционального назначения	3,1
					Помещение без функционального назначения	3,2
					Помещение без функционального назначения	3,2
					Помещение без функционального назначения	16,8
					Помещение без функционального назначения	15,4
					Помещение без функционального назначения	3,6
					Помещение без функционального назначения	3,9
					Помещение без функционального назначения	10,2
					Помещение без функционального назначения	6,8
					Помещение без функционального назначения	8,6
					Помещение без функционального назначения	10,6
					Помещение без функционального назначения	11,5
Помещение без функционального назначения	16,5					
3-н	Нежилое помещение	1	1	103	Помещение без функционального назначения	2,4
					Помещение без функционального назначения	3,6
					Помещение без функционального назначения	20,6
					Помещение без функционального назначения	3,9
					Помещение без функционального назначения	8,1

					Помещение без функционального назначения	9,9
					Помещение без функционального назначения	6,7
					Помещение без функционального назначения	8,5
					Помещение без функционального назначения	10,6
					Помещение без функционального назначения	12,2
					Помещение без функционального назначения	16,5
4-н	Нежилое помещение	1	1	51,1	Помещение без функционального назначения	10,4
					Помещение без функционального назначения	16,9
					Помещение без функционального назначения	14,6
					Помещение без функционального назначения	2,3
					Помещение без функционального назначения	2,5
					Помещение без функционального назначения	2,3
					Помещение без функционального назначения	2,1

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади

16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	8.5
2	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	12
3	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	10.7
4	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	15.7
5	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	19
6	Техническое помещение	Подвал	ИТП	35.8
7	Техническое помещение	Подвал	ИТП	17.3
8	Техническое помещение	Подвал	Кладовая люминесцентных ламп	9.2
9	Техническое помещение	Подвал	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	359.6
10	Место общего пользования	1 этаж	Незадымляемая лестничная клетка	13.3
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.7
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	12.2
13	Место общего пользования	1 этаж	Помещение для почтовых ящиков	13.4
14	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	6
15	Техническое помещение	1 этаж	Помещение уборочного инвентаря	5.3
16	Место общего пользования	1 этаж	Межквартирный коридор	7.6
17	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.6
18	Техническое помещение	1 этаж	Совмещенное помещение диспетчерской и консьержа	13.8
19	Техническое помещение	1 этаж	Санузел консьержа	2.6
20	Техническое помещение	1 этаж	Холл консьержа	2.3
21	Техническое помещение	1 этаж	Помещение мойки колес колясок	4.5
22	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	3.8
23	Место общего пользования	2 этаж	Балкон	9.8
24	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
26	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.6
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
29	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
30	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
31	Место общего пользования	2 этаж	Лестница	4.8
32	Место общего пользования	3-15 этаж	Балкон	9.8
33	Место общего пользования	3-15 этаж	Тамбур	4.4
34	Место общего пользования	3-15 этаж	Коридор	5.6
35	Место общего пользования	3-15 этаж	Лифтовой холл	10.6
36	Место общего пользования	3-15 этаж	Коридор	26.9
37	Место общего пользования	3-15 этаж	Коридор	26.9
38	Место общего пользования	3-15 этаж	Коридор	5.6
39	Место общего пользования	3-15 этаж	Тамбур	4.4
40	Место общего пользования	3-15 этаж	Лестница	4.8

41	Место общего пользования	16 этаж	Балкон	9.8
42	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.4
43	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	5.6
44	Место общего пользования	16 этаж	Лифтовой холл	10.6
45	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	26.9
46	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	26.9
47	Место общего пользования	16 этаж	Коридор	5.6
48	Место общего пользования	16 этаж	Тамбур	4.4
49	Место общего пользования	16 этаж	Лестница	4.8
50	Место общего пользования	17 этаж	Балкон	9.8
51	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.4
52	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	5.6
53	Место общего пользования	17 этаж	Лифтовой холл	10.6
54	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	26.9
55	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	26.9
56	Место общего пользования	17 этаж	Коридор	5.6
57	Место общего пользования	17 этаж	Тамбур	4.4
58	Место общего пользования	17 этаж	Лестница	4.8
59	Место общего пользования	18 этаж	Балкон	9.8
60	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.4
61	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	5.6
62	Место общего пользования	18 этаж	Лифтовой холл	10.6
63	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	26.9
64	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	26.9
65	Место общего пользования	18 этаж	Коридор	5.6
66	Место общего пользования	18 этаж	Тамбур	4.4
67	Место общего пользования	18 этаж	Лестница	4.8
68	Место общего пользования	19 этаж	Балкон	9.8
69	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.4
70	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	5.6
71	Место общего пользования	19 этаж	Лифтовой холл	10.6
72	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	26.9
73	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	26.9
74	Место общего пользования	19 этаж	Коридор	5.6
75	Место общего пользования	19 этаж	Тамбур	4.4
76	Место общего пользования	19 этаж	Лестница	4.8

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	Подвал /1-й этаж	ИТП	Обеспечение тепловой энергией
2	Подвал /1-й этаж	ИТП (встроенные помещения)	Обеспечение тепловой энергией
3	Подвал /1-й этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением
4	Подвал /1-й этаж	Насосные хоз-питьевые станции	Обеспечение водоснабжением
5	Подвал /1-й этаж	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение водоснабжением
6	Подвал /1-й этаж	Кабельная	Обеспечение электроэнергией
7	Подвал /1-й этаж	Вент.камера	Обеспечение механической вытяжки
8	Подвал /1-й этаж	ГРЩ	Обеспечение электроэнергией
9	На этажах	ЩЭ	Обеспечение электроэнергией
10	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
11	По зданию	Подъемники ММГН	Вертикальное перемещение ММГН жилой части и встроенных помещений
12	По зданию	Вентилятор дымоудаления крышный	Обеспечение дымоудаления

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости		
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона		
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 30101810900000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898

Объект №4

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 257
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	50,6	2
2	Жилое помещение	1	1	36,1	1
3	Жилое помещение	1	1	36,1	1
4	Жилое помещение	1	1	36,7	1
5	Жилое помещение	1	1	35,9	1
6	Жилое помещение	1	1	35,9	1
7	Жилое помещение	1	1	36,7	1
8	Жилое помещение	2	1	50,6	2
9	Жилое помещение	2	1	37	1
10	Жилое помещение	2	1	37	1
11	Жилое помещение	2	1	38	1
12	Жилое помещение	2	1	37,5	1
13	Жилое помещение	2	1	37,5	1
14	Жилое помещение	2	1	38	1
15	Жилое помещение	2	1	37	1
16	Жилое помещение	2	1	37	1
17	Жилое помещение	2	1	51,7	2
18	Жилое помещение	3	1	50,6	2
19	Жилое помещение	3	1	37	1
20	Жилое помещение	3	1	37	1
21	Жилое помещение	3	1	38	1
22	Жилое помещение	3	1	37,5	1
23	Жилое помещение	3	1	37,5	1
24	Жилое помещение	3	1	38	1
25	Жилое помещение	3	1	37	1
26	Жилое помещение	3	1	37	1
27	Жилое помещение	3	1	50,6	2
28	Жилое помещение	4	1	50,6	2
29	Жилое помещение	4	1	37	1
30	Жилое помещение	4	1	37	1
31	Жилое помещение	4	1	38	1
32	Жилое помещение	4	1	37,5	1
33	Жилое помещение	4	1	37,5	1
34	Жилое помещение	4	1	38	1
35	Жилое помещение	4	1	37	1
36	Жилое помещение	4	1	37	1
37	Жилое помещение	4	1	50,6	2
38	Жилое помещение	5	1	50,6	2
39	Жилое помещение	5	1	37	1
40	Жилое помещение	5	1	37	1
41	Жилое помещение	5	1	38	1
42	Жилое помещение	5	1	37,5	1
43	Жилое помещение	5	1	37,5	1
44	Жилое помещение	5	1	38	1

45	Жилое помещение	5	1	37	1
46	Жилое помещение	5	1	37	1
47	Жилое помещение	5	1	50,6	2
48	Жилое помещение	6	1	50,6	2
49	Жилое помещение	6	1	37	1
50	Жилое помещение	6	1	37	1
51	Жилое помещение	6	1	38	1
52	Жилое помещение	6	1	37,5	1
53	Жилое помещение	6	1	37,5	1
54	Жилое помещение	6	1	38	1
55	Жилое помещение	6	1	37	1
56	Жилое помещение	6	1	37	1
57	Жилое помещение	6	1	50,6	2
58	Жилое помещение	7	1	50,6	2
59	Жилое помещение	7	1	37	1
60	Жилое помещение	7	1	37	1
61	Жилое помещение	7	1	38	1
62	Жилое помещение	7	1	37,5	1
63	Жилое помещение	7	1	37,5	1
64	Жилое помещение	7	1	38	1
65	Жилое помещение	7	1	37	1
66	Жилое помещение	7	1	37	1
67	Жилое помещение	7	1	50,6	2
68	Жилое помещение	8	1	50,6	2
69	Жилое помещение	8	1	37	1
70	Жилое помещение	8	1	37	1
71	Жилое помещение	8	1	38	1
72	Жилое помещение	8	1	37,5	1
73	Жилое помещение	8	1	37,5	1
74	Жилое помещение	8	1	38	1
75	Жилое помещение	8	1	37	1
76	Жилое помещение	8	1	37	1
77	Жилое помещение	8	1	50,6	2
78	Жилое помещение	9	1	50,6	2
79	Жилое помещение	9	1	37	1
80	Жилое помещение	9	1	37	1
81	Жилое помещение	9	1	38	1
82	Жилое помещение	9	1	37,5	1
83	Жилое помещение	9	1	37,5	1
84	Жилое помещение	9	1	38	1
85	Жилое помещение	9	1	37	1
86	Жилое помещение	9	1	37	1
87	Жилое помещение	9	1	50,6	2
88	Жилое помещение	10	1	51,9	2
89	Жилое помещение	10	1	38,1	1
90	Жилое помещение	10	1	38,1	1
91	Жилое помещение	10	1	39,1	1
92	Жилое помещение	10	1	38,1	1
93	Жилое помещение	10	1	38,1	1
94	Жилое помещение	10	1	39,1	1
95	Жилое помещение	10	1	38,1	1
96	Жилое помещение	10	1	38,1	1
97	Жилое помещение	10	1	51,9	2
98	Жилое помещение	11	1	51,9	2
99	Жилое помещение	11	1	38,1	1
100	Жилое помещение	11	1	38,1	1
101	Жилое помещение	11	1	39,1	1

159	Жилое помещение	17	1	38,1	1
160	Жилое помещение	17	1	38,1	1
161	Жилое помещение	17	1	39,1	1
162	Жилое помещение	17	1	38,1	1
163	Жилое помещение	17	1	38,1	1
164	Жилое помещение	17	1	39,1	1
165	Жилое помещение	17	1	38,1	1
166	Жилое помещение	17	1	38,1	1
167	Жилое помещение	17	1	51,9	2
168	Жилое помещение	18	1	51,9	2
169	Жилое помещение	18	1	38,1	1
170	Жилое помещение	18	1	38,1	1
171	Жилое помещение	18	1	39,1	1
172	Жилое помещение	18	1	38,1	1
173	Жилое помещение	18	1	38,1	1
174	Жилое помещение	18	1	39,1	1
175	Жилое помещение	18	1	38,1	1
176	Жилое помещение	18	1	38,1	1
177	Жилое помещение	18	1	51,9	2
178	Жилое помещение	19	1	51,9	2
179	Жилое помещение	19	1	38,1	1
180	Жилое помещение	19	1	38,1	1
181	Жилое помещение	19	1	39,1	1
182	Жилое помещение	19	1	38,1	1
183	Жилое помещение	19	1	38,1	1
184	Жилое помещение	19	1	39,1	1
185	Жилое помещение	19	1	38,1	1
186	Жилое помещение	19	1	38,1	1
187	Жилое помещение	19	1	51,9	2
188	Жилое помещение	20	1	51,9	2
189	Жилое помещение	20	1	38,1	1
190	Жилое помещение	20	1	38,1	1
191	Жилое помещение	20	1	39,1	1
192	Жилое помещение	20	1	38,1	1
193	Жилое помещение	20	1	38,1	1
194	Жилое помещение	20	1	39,1	1
195	Жилое помещение	20	1	38,1	1
196	Жилое помещение	20	1	38,1	1
197	Жилое помещение	20	1	51,9	2
198	Жилое помещение	21	1	51,9	2
199	Жилое помещение	21	1	37,6	1
200	Жилое помещение	21	1	37,6	1
201	Жилое помещение	21	1	39,1	1
202	Жилое помещение	21	1	38,1	1
203	Жилое помещение	21	1	38,1	1
204	Жилое помещение	21	1	39,1	1
205	Жилое помещение	21	1	37,6	1
206	Жилое помещение	21	1	37,6	1
207	Жилое помещение	21	1	51,9	2
208	Жилое помещение	22	1	51,9	2
209	Жилое помещение	22	1	37,6	1
210	Жилое помещение	22	1	37,6	1
211	Жилое помещение	22	1	38,7	1
212	Жилое помещение	22	1	38,1	1
213	Жилое помещение	22	1	38,1	1
214	Жилое помещение	22	1	38,7	1
215	Жилое помещение	22	1	37,6	1

216	Жилое помещение	22	1	37,6	1
217	Жилое помещение	22	1	51,9	2
218	Жилое помещение	23	1	51,9	2
219	Жилое помещение	23	1	37,7	1
220	Жилое помещение	23	1	37,7	1
221	Жилое помещение	23	1	38,7	1
222	Жилое помещение	23	1	38,1	1
223	Жилое помещение	23	1	38,1	1
224	Жилое помещение	23	1	38,7	1
225	Жилое помещение	23	1	37,7	1
226	Жилое помещение	23	1	37,7	1
227	Жилое помещение	23	1	51,9	2
228	Жилое помещение	24	1	51,9	2
229	Жилое помещение	24	1	37,7	1
230	Жилое помещение	24	1	37,7	1
231	Жилое помещение	24	1	38,7	1
232	Жилое помещение	24	1	38,1	1
233	Жилое помещение	24	1	38,1	1
234	Жилое помещение	24	1	38,7	1
235	Жилое помещение	24	1	37,7	1
236	Жилое помещение	24	1	37,7	1
237	Жилое помещение	24	1	51,9	2
238	Жилое помещение	25	1	51,9	2
239	Жилое помещение	25	1	37,6	1
240	Жилое помещение	25	1	37,6	1
241	Жилое помещение	25	1	38,7	1
242	Жилое помещение	25	1	38,1	1
243	Жилое помещение	25	1	38,1	1
244	Жилое помещение	25	1	38,7	1
245	Жилое помещение	25	1	37,6	1
246	Жилое помещение	25	1	37,6	1
247	Жилое помещение	25	1	51,9	2
248	Жилое помещение	26	1	51,9	2
249	Жилое помещение	26	1	37,6	1
250	Жилое помещение	26	1	37,6	1
251	Жилое помещение	26	1	38,7	1
252	Жилое помещение	26	1	38,1	1
253	Жилое помещение	26	1	38,1	1
254	Жилое помещение	26	1	38,7	1
255	Жилое помещение	26	1	37,6	1
256	Жилое помещение	26	1	37,6	1
257	Жилое помещение	26	1	51,9	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилые помещения	1	1	75,3	Помещение без функционального назначения	16,4
					Помещение без функционального назначения	19,9
					Помещение без функционального назначения	7,2
					Помещение без функционального назначения	8,2
					Помещение без функционального назначения	9,4
					Помещение без функционального назначения	4,3
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	13,8
2-н	Нежилые помещения	-1	1	18,6	Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	2,2

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	15.9
2	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	8.7
3	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	12
4	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	16.4
5	Техническое помещение	Подвал	ИТП	35.8
6	Техническое помещение	Подвал	Кладовая люминесцентных ламп	9.5
7	Техническое помещение	Подвал	Помещение уборочного инвентаря	5.1
8	Техническое помещение	Подвал	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	403.1
9	Место общего пользования	1 этаж	Незадымляемая лестничная клетка	13.3
10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.7
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.4
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	12.2
13	Место общего пользования	1 этаж	Помещение для почтовых ящиков	17
14	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.5
15	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.6
16	Место общего пользования	1 этаж	Межквартирный коридор	17.8
17	Место общего пользования	1 этаж	Межквартирный коридор	32
18	Место общего пользования	1 этаж	Помещение мойки колес колясок	4.4
19	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	3.8
20	Техническое помещение	1 этаж	Совмещённое помещение диспетчерской и консьержа	13.8
21	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур санузла консьержа	2.2
22	Техническое помещение	1 этаж	Санузел консьержа	2.6
23	Место общего пользования	2 этаж	Балкон	9.8
24	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
26	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.6
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
29	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
30	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
31	Место общего пользования	2 этаж	Лестница	4.8
32	Место общего пользования	3-9 этаж	Балкон	9.8
33	Место общего пользования	3-9 этаж	Тамбур	4.4
34	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	5.5
35	Место общего пользования	3-9 этаж	Лифтовой холл	10.6
36	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	26.4
37	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	26.4
38	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	5.5
39	Место общего пользования	3-9 этаж	Тамбур	4.4
40	Место общего пользования	3-9 этаж	Лестница	4.8
41	Место общего пользования	10-19 этаж	Балкон	9.8
42	Место общего пользования	10-19 этаж	Тамбур	4.4
43	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	5.6
44	Место общего пользования	10-19 этаж	Лифтовой холл	10.6
45	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	26.9
46	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	26.9
47	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	5.6
48	Место общего пользования	10-19 этаж	Тамбур	4.4
49	Место общего пользования	10-19 этаж	Лестница	4.8
50	Место общего пользования	20 этаж	Балкон	9.8
51	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.4
52	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	5.6
53	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.6

111	Место общего пользования	26 этаж	Тамбур	4.4
112	Место общего пользования	26 этаж	Лестница	4.8
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	Подвал /1-й этаж	ИТП	Обеспечение тепловой энергией	
2	Подвал /1-й этаж	ИТП (встроенные помещения)	Обеспечение тепловой энергией	
3	Подвал /1-й этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением	
4	Подвал /1-й этаж	Насосные хоз-питьевые станции	Обеспечение водоснабжением	
5	Подвал /1-й этаж	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение водоснабжением	
6	Подвал /1-й этаж	Кабельная	Обеспечение электроэнергией	
7	Подвал /1-й этаж	Вент.камера	Обеспечение механической вытяжки	
8	Подвал /1-й этаж	ГРЩ	Обеспечение электроэнергией	
9	На этажах	ЩЭ	Обеспечение электроэнергией	
10	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение	
11	По зданию	Подъемники ММГН	Вертикальное перемещение ММГН жилой части и встроенных помещений	
12	По зданию	Вентилятор дымоудаления крышный	Обеспечение дымоудаления	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.	

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898
--------------------------------	--------	---

Объект №5

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 257
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 2
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 2

15.2 Об основных характеристиках жилых помещений

15.2.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	1	1	50,6	2
2	Жилое помещение	1	1	36,1	1
3	Жилое помещение	1	1	36,1	1
4	Жилое помещение	1	1	36,7	1
5	Жилое помещение	1	1	35,9	1
6	Жилое помещение	1	1	35,9	1
7	Жилое помещение	1	1	36,7	1
8	Жилое помещение	2	1	50,6	2
9	Жилое помещение	2	1	37	1
10	Жилое помещение	2	1	37	1
11	Жилое помещение	2	1	38	1
12	Жилое помещение	2	1	37,5	1
13	Жилое помещение	2	1	37,5	1
14	Жилое помещение	2	1	38	1
15	Жилое помещение	2	1	37	1
16	Жилое помещение	2	1	37	1
17	Жилое помещение	2	1	51,7	2
18	Жилое помещение	3	1	50,6	2
19	Жилое помещение	3	1	37	1
20	Жилое помещение	3	1	37	1
21	Жилое помещение	3	1	38	1
22	Жилое помещение	3	1	37,5	1
23	Жилое помещение	3	1	37,5	1
24	Жилое помещение	3	1	38	1
25	Жилое помещение	3	1	37	1
26	Жилое помещение	3	1	37	1
27	Жилое помещение	3	1	50,6	2
28	Жилое помещение	4	1	50,6	2
29	Жилое помещение	4	1	37	1
30	Жилое помещение	4	1	37	1
31	Жилое помещение	4	1	38	1
32	Жилое помещение	4	1	37,5	1
33	Жилое помещение	4	1	37,5	1
34	Жилое помещение	4	1	38	1
35	Жилое помещение	4	1	37	1
36	Жилое помещение	4	1	37	1
37	Жилое помещение	4	1	50,6	2
38	Жилое помещение	5	1	50,6	2
39	Жилое помещение	5	1	37	1
40	Жилое помещение	5	1	37	1
41	Жилое помещение	5	1	38	1
42	Жилое помещение	5	1	37,5	1
43	Жилое помещение	5	1	37,5	1
44	Жилое помещение	5	1	38	1

45	Жилое помещение	5	1	37	1
46	Жилое помещение	5	1	37	1
47	Жилое помещение	5	1	50,6	2
48	Жилое помещение	6	1	50,6	2
49	Жилое помещение	6	1	37	1
50	Жилое помещение	6	1	37	1
51	Жилое помещение	6	1	38	1
52	Жилое помещение	6	1	37,5	1
53	Жилое помещение	6	1	37,5	1
54	Жилое помещение	6	1	38	1
55	Жилое помещение	6	1	37	1
56	Жилое помещение	6	1	37	1
57	Жилое помещение	6	1	50,6	2
58	Жилое помещение	7	1	50,6	2
59	Жилое помещение	7	1	37	1
60	Жилое помещение	7	1	37	1
61	Жилое помещение	7	1	38	1
62	Жилое помещение	7	1	37,5	1
63	Жилое помещение	7	1	37,5	1
64	Жилое помещение	7	1	38	1
65	Жилое помещение	7	1	37	1
66	Жилое помещение	7	1	37	1
67	Жилое помещение	7	1	50,6	2
68	Жилое помещение	8	1	50,6	2
69	Жилое помещение	8	1	37	1
70	Жилое помещение	8	1	37	1
71	Жилое помещение	8	1	38	1
72	Жилое помещение	8	1	37,5	1
73	Жилое помещение	8	1	37,5	1
74	Жилое помещение	8	1	38	1
75	Жилое помещение	8	1	37	1
76	Жилое помещение	8	1	37	1
77	Жилое помещение	8	1	50,6	2
78	Жилое помещение	9	1	50,6	2
79	Жилое помещение	9	1	37	1
80	Жилое помещение	9	1	37	1
81	Жилое помещение	9	1	38	1
82	Жилое помещение	9	1	37,5	1
83	Жилое помещение	9	1	37,5	1
84	Жилое помещение	9	1	38	1
85	Жилое помещение	9	1	37	1
86	Жилое помещение	9	1	37	1
87	Жилое помещение	9	1	50,6	2
88	Жилое помещение	10	1	51,9	2
89	Жилое помещение	10	1	38,1	1
90	Жилое помещение	10	1	38,1	1
91	Жилое помещение	10	1	39,1	1
92	Жилое помещение	10	1	38,1	1
93	Жилое помещение	10	1	38,1	1
94	Жилое помещение	10	1	39,1	1
95	Жилое помещение	10	1	38,1	1
96	Жилое помещение	10	1	38,1	1
97	Жилое помещение	10	1	51,9	2
98	Жилое помещение	11	1	51,9	2
99	Жилое помещение	11	1	38,1	1
100	Жилое помещение	11	1	38,1	1
101	Жилое помещение	11	1	39,1	1

159	Жилое помещение	17	1	38,1	1
160	Жилое помещение	17	1	38,1	1
161	Жилое помещение	17	1	39,1	1
162	Жилое помещение	17	1	38,1	1
163	Жилое помещение	17	1	38,1	1
164	Жилое помещение	17	1	39,1	1
165	Жилое помещение	17	1	38,1	1
166	Жилое помещение	17	1	38,1	1
167	Жилое помещение	17	1	51,9	2
168	Жилое помещение	18	1	51,9	2
169	Жилое помещение	18	1	38,1	1
170	Жилое помещение	18	1	38,1	1
171	Жилое помещение	18	1	39,1	1
172	Жилое помещение	18	1	38,1	1
173	Жилое помещение	18	1	38,1	1
174	Жилое помещение	18	1	39,1	1
175	Жилое помещение	18	1	38,1	1
176	Жилое помещение	18	1	38,1	1
177	Жилое помещение	18	1	51,9	2
178	Жилое помещение	19	1	51,9	2
179	Жилое помещение	19	1	38,1	1
180	Жилое помещение	19	1	38,1	1
181	Жилое помещение	19	1	39,1	1
182	Жилое помещение	19	1	38,1	1
183	Жилое помещение	19	1	38,1	1
184	Жилое помещение	19	1	39,1	1
185	Жилое помещение	19	1	38,1	1
186	Жилое помещение	19	1	38,1	1
187	Жилое помещение	19	1	51,9	2
188	Жилое помещение	20	1	51,9	2
189	Жилое помещение	20	1	38,1	1
190	Жилое помещение	20	1	38,1	1
191	Жилое помещение	20	1	39,1	1
192	Жилое помещение	20	1	38,1	1
193	Жилое помещение	20	1	38,1	1
194	Жилое помещение	20	1	39,1	1
195	Жилое помещение	20	1	38,1	1
196	Жилое помещение	20	1	38,1	1
197	Жилое помещение	20	1	51,9	2
198	Жилое помещение	21	1	51,9	2
199	Жилое помещение	21	1	37,6	1
200	Жилое помещение	21	1	37,6	1
201	Жилое помещение	21	1	39,1	1
202	Жилое помещение	21	1	38,1	1
203	Жилое помещение	21	1	38,1	1
204	Жилое помещение	21	1	39,1	1
205	Жилое помещение	21	1	37,6	1
206	Жилое помещение	21	1	37,6	1
207	Жилое помещение	21	1	51,9	2
208	Жилое помещение	22	1	51,9	2
209	Жилое помещение	22	1	37,6	1
210	Жилое помещение	22	1	37,6	1
211	Жилое помещение	22	1	38,7	1
212	Жилое помещение	22	1	38,1	1
213	Жилое помещение	22	1	38,1	1
214	Жилое помещение	22	1	38,7	1
215	Жилое помещение	22	1	37,6	1

216	Жилое помещение	22	1	37,6	1
217	Жилое помещение	22	1	51,9	2
218	Жилое помещение	23	1	51,9	2
219	Жилое помещение	23	1	37,7	1
220	Жилое помещение	23	1	37,7	1
221	Жилое помещение	23	1	38,7	1
222	Жилое помещение	23	1	38,1	1
223	Жилое помещение	23	1	38,1	1
224	Жилое помещение	23	1	38,7	1
225	Жилое помещение	23	1	37,7	1
226	Жилое помещение	23	1	37,7	1
227	Жилое помещение	23	1	51,9	2
228	Жилое помещение	24	1	51,9	2
229	Жилое помещение	24	1	37,7	1
230	Жилое помещение	24	1	37,7	1
231	Жилое помещение	24	1	38,7	1
232	Жилое помещение	24	1	38,1	1
233	Жилое помещение	24	1	38,1	1
234	Жилое помещение	24	1	38,7	1
235	Жилое помещение	24	1	37,7	1
236	Жилое помещение	24	1	37,7	1
237	Жилое помещение	24	1	51,9	2
238	Жилое помещение	25	1	51,9	2
239	Жилое помещение	25	1	37,6	1
240	Жилое помещение	25	1	37,6	1
241	Жилое помещение	25	1	38,7	1
242	Жилое помещение	25	1	38,1	1
243	Жилое помещение	25	1	38,1	1
244	Жилое помещение	25	1	38,7	1
245	Жилое помещение	25	1	37,6	1
246	Жилое помещение	25	1	37,6	1
247	Жилое помещение	25	1	51,9	2
248	Жилое помещение	26	1	51,9	2
249	Жилое помещение	26	1	37,6	1
250	Жилое помещение	26	1	37,6	1
251	Жилое помещение	26	1	38,7	1
252	Жилое помещение	26	1	38,1	1
253	Жилое помещение	26	1	38,1	1
254	Жилое помещение	26	1	38,7	1
255	Жилое помещение	26	1	37,6	1
256	Жилое помещение	26	1	37,6	1
257	Жилое помещение	26	1	51,9	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1-н	Нежилые помещения	1	1	75,3	Помещение без функционального назначения	16,4
					Помещение без функционального назначения	19,9
					Помещение без функционального назначения	7,2
					Помещение без функционального назначения	8,2
					Помещение без функционального назначения	9,4
					Помещение без функционального назначения	4,3
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	5,5
					Помещение без функционального назначения	13,8
2-н	Нежилые помещения	-1	1	18,6	Помещение без функционального назначения	2,6
					Помещение без функционального назначения	2,2
					Помещение без функционального назначения	2,2

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади		16.1.1		
№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Подвал	Пожарная насосная	15.9
2	Техническое помещение	Подвал	ГРЩ	8.7
3	Техническое помещение	Подвал	Хозяйственная насосная	12
4	Техническое помещение	Подвал	Водомерный узел	16.4
5	Техническое помещение	Подвал	ИТП	35.8
6	Техническое помещение	Подвал	Кладовая люминесцентных ламп	9.5
7	Техническое помещение	Подвал	Помещение уборочного инвентаря	5.1
8	Техническое помещение	Подвал	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций	403.1
9	Место общего пользования	1 этаж	Незадымляемая лестничная клетка	13.3
10	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	6.7
11	Место общего пользования	1 этаж	Тамбур	4.4
12	Место общего пользования	1 этаж	Вестибюль	12.2
13	Место общего пользования	1 этаж	Помещение для почтовых ящиков	17
14	Место общего пользования	1 этаж	Колясочная	3.5
15	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	10.6
16	Место общего пользования	1 этаж	Межквартирный коридор	17.8
17	Место общего пользования	1 этаж	Межквартирный коридор	32
18	Место общего пользования	1 этаж	Помещение мойки колес колясок	4.4
19	Техническое помещение	1 этаж	Мусоросборная камера	3.8
20	Техническое помещение	1 этаж	Совмещённое помещение диспетчерской и консьержа	13.8
21	Техническое помещение	1 этаж	Тамбур санузла консьержа	2.2
22	Техническое помещение	1 этаж	Санузел консьержа	2.6
23	Место общего пользования	2 этаж	Балкон	9.8
24	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
25	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
26	Место общего пользования	2 этаж	Лифтовой холл	10.6
27	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
28	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	26.4
29	Место общего пользования	2 этаж	Коридор	5.5
30	Место общего пользования	2 этаж	Тамбур	4.4
31	Место общего пользования	2 этаж	Лестница	4.8
32	Место общего пользования	3-9 этаж	Балкон	9.8
33	Место общего пользования	3-9 этаж	Тамбур	4.4
34	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	5.5
35	Место общего пользования	3-9 этаж	Лифтовой холл	10.6
36	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	26.4
37	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	26.4
38	Место общего пользования	3-9 этаж	Коридор	5.5
39	Место общего пользования	3-9 этаж	Тамбур	4.4
40	Место общего пользования	3-9 этаж	Лестница	4.8
41	Место общего пользования	10-19 этаж	Балкон	9.8
42	Место общего пользования	10-19 этаж	Тамбур	4.4
43	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	5.6
44	Место общего пользования	10-19 этаж	Лифтовой холл	10.6
45	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	26.9
46	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	26.9
47	Место общего пользования	10-19 этаж	Коридор	5.6
48	Место общего пользования	10-19 этаж	Тамбур	4.4
49	Место общего пользования	10-19 этаж	Лестница	4.8
50	Место общего пользования	20 этаж	Балкон	9.8
51	Место общего пользования	20 этаж	Тамбур	4.4
52	Место общего пользования	20 этаж	Коридор	5.6
53	Место общего пользования	20 этаж	Лифтовой холл	10.6

111	Место общего пользования	26 этаж	Тамбур	4.4
112	Место общего пользования	26 этаж	Лестница	4.8
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	Подвал /1-й этаж	ИТП	Обеспечение тепловой энергией	
2	Подвал /1-й этаж	ИТП (встроенные помещения)	Обеспечение тепловой энергией	
3	Подвал /1-й этаж	Водомерный узел	Обеспечение водоснабжением	
4	Подвал /1-й этаж	Насосные хоз-питьевые станции	Обеспечение водоснабжением	
5	Подвал /1-й этаж	Насосная установка пожаротушения	Обеспечение водоснабжением	
6	Подвал /1-й этаж	Кабельная	Обеспечение электроэнергией	
7	Подвал /1-й этаж	Вент.камера	Обеспечение механической вытяжки	
8	Подвал /1-й этаж	ГРЩ	Обеспечение электроэнергией	
9	На этажах	ЩЭ	Обеспечение электроэнергией	
10	По зданию	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение	
11	По зданию	Подъемники ММГН	Вертикальное перемещение ММГН жилой части и встроенных помещений	
12	По зданию	Вентилятор дымоудаления крышный	Обеспечение дымоудаления	
17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости				
17.1 О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021	
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022	
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства		17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости				
18.1 О планируемой стоимости строительства		18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд				
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве		19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу		19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
		19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
		19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства				
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика				
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика		21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.	

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898
--------------------------------	--------	---

Объект №6

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «МегаМейд Изыскания»
	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: 7806530133
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Трест геодезических работ и инженерных изысканий»
	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: 7840434373
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: «Проектно-Строительная Компания «Студия-45»
	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: 7842491680
10.3 (2) 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: «Петр Великий»
	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: 7841510299
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 07.04.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0028-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью

	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 12.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0054-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных 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 и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 08.12.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0124-17
	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 организационно - правовой формы: Негосударственный надзор и экспертиза
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7841469509
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цивилизация
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-012-0349.1-2016
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 19.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 10.10.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи объектов недвижимости
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: ЛСПА-262/13
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 14.11.2013
	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 предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	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: 78:12:0006333:22
	12.3.2	Площадь земельного участка: 1 786 кв. м м2
12.3 (2) О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:12:0006333:24
	12.3.2	Площадь земельного участка: 37 422 кв. м 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: Проектом предусмотрено: тротуары с плиточным покрытием ко входам в проектируемые корпуса, пешеходные дорожки к площадкам отдыха и площадки отдыха выполнены из набивного покрытия, асфальтобетонные покрытия проездов, автомобильных стоянок и хозяйственных площадок, укрепленные газоны для возможности проезда пожарной техники.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): На участке предусмотрены открытые автостоянки на 162 м/м. Недостающие по рас-чету 302 машино-места планируется разместить на открытых площадках в террито-риях общего пользования квартала и в многоэтажных гаражах в границах квартала, расположенных в пределах пешеходной доступности не более 500 м.
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): Проектом предусмотрены детские площадки, площадки для отдыха взрослых, физкультурные площадки, велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрены 2 хозяйственные площадки для крупногабаритных и бытовых отходов.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория благоустраивается путем устройства газонов, посадкой деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Предусмотрено движение маломобильных групп населения по территории участка ко входам в жилые здания, во встроенные и пристроенные помещения общественного назначения, в здания автостоянок. На открытых наземных стоянках предусмотрено 16 специализированных машино-мест для автотранспорта инвалидов. Подъем МГН на все площадки зданий (кроме входов в технические помещения и подвал) осуществляется по пандусам с уклоном не более 5% оборудованным поручнями и колесоотбойниками. Поверхность входных площадок и пандусов твердая, не допускает скольжения при намокании. В жилых зданиях лифты с размерами кабин в плане шириной 2100 мм и глубиной 1100 мм, с дверным проемом шириной 1200 мм, выполненные с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных подразделений, обеспечивают перемещение МГН и могут быть использованы для спасения инвалидов. На первом этаже корпусов для перемещения инвалидов с уровня входа на уровень квартир предусмотрены подъемники наклонного и вертикального перемещения. Для эвакуации инвалидов, начиная со второго этажа, в лифтовых холлах предусмотрены поэтажные зоны безопасности, оборудованные устройством связи с диспетчерской. Ширина внеквартирных коридоров на всех жилых этажах принята не менее 1,5 м. В многоуровневой автостоянке предусмотрена универсальная уборная, доступная в том числе, колясочнику; выполнен лифт с размерами кабин в плане кабиной глубиной 2100 мм и шириной 1100 мм, с дверным проемом шириной 900 мм выполнены с возможностью работы в режиме транспортировки пожарных.
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Для освещения территории в вечернее время суток, проектом предусмотрена установка светильников на опорах, в соответствии с действующими нормами (ТУ выданы 22.11.2017г. СПб ГУП «Ленсвет» за №06-00/07554, срок действия 1 год)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства: -
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		

14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 27984464,64 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «Водоканал Санкт-Петербурга»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-17641/14-2-1-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 18686476,22 р.
14.1 (3) 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 организационно - правовой формы: «Топливо-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: 15.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 22-05/30299-635
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 15.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 24316786,58 р.
14.1 (4) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.10.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 8096/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 09.07.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 28072200 р.
14.1 (5) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 31.12.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 12682/14
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 28.10.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 2109113580,2 р.
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388
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: Публичное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Публичное акционерное общество междугородной и международ - ной электрической связи «Ростелеком»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7707049388

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

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 0
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 271
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	
15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
1	Помещение хранения автомобилей	1-9	-	9826,78	Автостоянка	9826,78

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

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади	16.1.1	
--	--------	--

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	Цокольный этаж	Проезд	90.73
2	Место общего пользования	Цокольный этаж	ЛК 2	11.88
3	Техническое помещение	1 этаж	Пост охраны	21.63
4	Техническое помещение	1 этаж	Водомерный узел	9.61
5	Техническое помещение	1 этаж	ГРЩ	4.53
6	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая уборочного инвентаря	3.56
7	Техническое помещение	1 этаж	Кладовая средств первичного пожаротушения	3.29
8	Техническое помещение	1 этаж	Тех.помещение	9.24
9	Место общего пользования	1 этаж	Лифтовой холл	4.86
10	Место общего пользования	1 этаж	ЛК 1	11.64
11	Место общего пользования	1 этаж	Санузел	4.84
12	Место общего пользования	2-8 этаж	Лифтовой холл	4.86
13	Место общего пользования	2-8 этаж	ЛК 1	11.66
14	Место общего пользования	2-8 этаж	ЛК 2	11.88
15	Место общего пользования	кровля	Лифтовой холл	4.86
16	Место общего пользования	кровля	ЛК 1	11.66
17	Место общего пользования	кровля	ЛК 2	11.88

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	По зданию ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
2	1 этаж	Водомерный узел	Водоснабжение
3	1 этаж	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
4	По зданию	Система эл снабжение, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
5	По зданию	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
6	По зданию	Система канализации бытовых стоков и ливневая канализация	Водоотведение от потребителей

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2022

17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2022	
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства:	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2023	
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости	
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2023	
18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости			
18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 3403014327 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве:	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:12:0006333:22,78:12:0006333:24	
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:	
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:	
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Уплачено	
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства			
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика			
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика: 6770551399 р.	
22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона			
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте			
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте: Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке: Санкт-Петербургский региональный филиал АО «Россельхозбанк» к/с 3010181090000000910 в Северо-Западном ГУ Банка России по г. Санкт-Петербургу, БИК 044030910, р/с 40702-810-1-3500-0000898	
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию			
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1		
№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
1	08.12.2017	Схема планировочной организации земельного участка	Внесены следующие изменения: - изменены планировочные решения участка; - изменено количество зданий на участке - изменены конфигурации жилых секций домов изменена конфигурация проектируемых жилых секций домов; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменены ТЭПы объекта
2	08.12.2017	Архитектурные решения	Внесены следующие изменения: - изменена конфигурация жилых секций домов; - откорректированы планы этажей и планировки квартир; - изменены габариты гаража (автостоянки); - изменена конфигурация пожарных отсеков; - откорректированы планы подвалов, изменено размещение и габариты инженерных помещений; -приведены в соответствие текстовая и графическая части раздела.
3	08.12.2017	Конструктивные решения; Силовое электрооборудование и электроосвещение; Система внутреннего водоснабжения; Система внутреннего водоотведения; Отопление и теплоснабжение; Вентиляция; Системы внутренней связи: телефонизация, радиофикация и оповещение по сигналам ГО и ЧС. Система коллективного приема телевидения; Система видеодомофонной связи; Автоматизированная система оперативного диспетчерского контроля и управления инженерным оборудованием и системами; Мероприятия по сбору, использованию, транспортировке и размещению отходов. Мероприятия по охране, рациональному использованию земельных ресурсов и почвенных покровов. Охрана поверхностных и подземных вод от загрязнения и истощения. Охрана объектов растительного и животного мира и среды обитания; Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Внесены изменения в соответствии с откорректированными разделами

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ",
ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00F552AC1715009F92E8117C2ED6D66F53

Владелец: **ООО «ЛСР. Недвижимость-СЗ», Цыкун Наталия Валерьевна, Санкт-Петербург**

Действителен: с 23.03.2018 по 23.03.2019