

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

(редакция от 24.09.2018)

Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, автостоянками (гаражами). 14-21 этапы строительства: 19-21 этапы строительства, по адресу: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132

№ 78-001056

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройщика, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общества 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 органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица — учредителя (участника), фамилии, имени, отчества физического лица — учредителя (участника), а также процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в органе управления этого юридического лица		
3.1 Об учредителе — юридическом лице, являющемся резидентом Российской Федерации	3.1.1	Организационно-правовая форма: Публичные / Открытые акционерные общества
	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
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Служба государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (7) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: 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
	4.1.13	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 №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: 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 "СINEMA"
	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
	4.1.13	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 "СINEMA"
	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: Парашютная
	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: Ассоциации (союзы)
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 р.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 14915225000 р.
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 25492223000 р.
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: Соответствует
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика: Не проводятся
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика: Отсутствует
	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика: Отсутствует

	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений: Отсутствует
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица): Отсутствует
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика: Отсутствует
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика: Отсутствует
	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации 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: Не применялись
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: 3
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: - Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 03.09.2014 №811 «Об утверждении проекта планировки территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе и проекта межевания территории, ограниченной Пискаревским пр., Муринской дор., береговой линией Муринского ручья, административной границей Санкт-Петербурга, береговой линией р. Б. Охты дор. в Рыбацкое, границей функциональной зоны «Д», границей базисного квартала 5606Б, перспективной пробивкой Северного пр., в Красногвардейском районе»; - Градостроительный план земельного участка № RU78132000-19044, утвержденный распоряжением Комитета по градостроительству и архитектуре от 09.07.2014 № 1814, кадастровый номер земельного участка 78:11:0005606:120 Получено новое разрешение на строительство N 78-007-0335.4-2017 от 21.12.2017 г., срок действия - до 31.03.2019 г.
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:

	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 244.1)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 26
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 26
	9.2.20	Общая площадь объекта: 30052,93 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	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:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 244.2)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 18
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 19
	9.2.20	Общая площадь объекта: 23365 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей
	9.2.22	Материал перекрытий: Сборно-монолитные железобетонные
	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: 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:
	9.2.9	Наименование улицы:
	9.2.10	Дом: -
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус:
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса: Санкт-Петербург, территория предприятия "Ручьи", участок 132. (Корпус 244.3)
	9.2.17	Назначение объекта: Нежилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 7
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 7
	9.2.20	Общая площадь объекта: 7817 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Конструктивная система автостоянки – смешанная. Колонны монолитные железобетонные. Сопряжение колонн с фундаментом – жесткое. Стены монолитные железобетонные. Наружные несущие стены - навесные «сэндвич» - панели. Общая устойчивость и жесткость автостоянок и обеспечивается совместной работой монолитных железобетонных стен, колонн и жестких дисков перекрытий и покрытия)
	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: 20851,2 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 984,27 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 21835,47 м2
9.3 (2) О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 16688,51 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 37,33 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 16725,84 м2
9.3 (3) 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: 7817 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 7817 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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенСтройГеология
	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: 7810561448
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС
	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: 7838470230
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества 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
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Строительство-Северо-Запад
	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: 7802862265
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: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0071-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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: 16.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0061-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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: Цветной город
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0335.4-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.09.2018
	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 земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 3
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2011
	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 собственности 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: 78:11:0005606:120_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 448 860 кв. м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для хранения личного автотранспорта на территории участков 236, 238, 244 предусмотрено размещение 614 машино-мест. На четырнадцатом этапе строительства размещено 32 машино-места на открытых парковках, включая 5 специализированных машино-мест для маломобильных групп населения. На восемнадцатом этапе строительства размещено 73 машино-места на открытых парковках, включая 1 специализированное машино-место для маломобильных групп населения. На девятнадцатом этапе строительства размещено 35 машино-мест на открытых парковках, включая 4 специализированных машино-места для маломобильных групп населения. 516 машино-мест располагается, в соответствии с материалами проекта планировки территории, в пешеходной доступности, на территории многоэтажных гаражей, на земельных участках №№ 23, 37, 38 (согласно ГПЗ У).

	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В границах четырнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая площадка для отдыха взрослого населения; - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах пятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах шестнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах восемнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах девятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые площадки для отдыха взрослого населения; - проектируемые детские площадки; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах двадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для хранения твердых бытовых отходов предусмотрены в границах 14, 18, 19 этапов строительства.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадки деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для доступа маломобильных групп населения на первый этаж предусмотрены пандусы. Для доступа МГН на 1-й жилой этаж в корпусе 244.2 предусматриваются подъемники. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: № 06-00/6231 от 29.06.2015г.
	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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 302157737,93 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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 284849681,06 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: Общества с ограниченной ответственностью

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/116/К-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 213399116,64 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 09.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4357/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50800669,58 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: 504
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 10
	15.1.3	В том числе машино-мест:
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 10
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	35,6	1
2	Жилое помещение	2	1	36,56	1
3	Жилое помещение	2	1	36,09	1
4	Жилое помещение	2	1	36,49	1
5	Жилое помещение	2	1	36,37	1
6	Жилое помещение	2	1	36,49	1
7	Жилое помещение	2	1	36,13	1
8	Жилое помещение	2	1	56,5	2
9	Жилое помещение	2	1	35,09	1
10	Жилое помещение	2	1	36,18	1
11	Жилое помещение	3	1	35,6	1
12	Жилое помещение	3	1	36,56	1
13	Жилое помещение	3	1	36,09	1
14	Жилое помещение	3	1	36,49	1
15	Жилое помещение	3	1	36,37	1
16	Жилое помещение	3	1	36,49	1
17	Жилое помещение	3	1	36,13	1
18	Жилое помещение	3	1	56,5	2
19	Жилое помещение	3	1	35,09	1
20	Жилое помещение	3	1	36,18	1
21	Жилое помещение	4	1	35,6	1
22	Жилое помещение	4	1	36,56	1
23	Жилое помещение	4	1	36,09	1
24	Жилое помещение	4	1	36,49	1
25	Жилое помещение	4	1	36,37	1
26	Жилое помещение	4	1	36,49	1
27	Жилое помещение	4	1	36,13	1
28	Жилое помещение	4	1	56,5	2
29	Жилое помещение	4	1	35,09	1
30	Жилое помещение	4	1	36,18	1
31	Жилое помещение	5	1	35,6	1
32	Жилое помещение	5	1	36,56	1
33	Жилое помещение	5	1	36,09	1
34	Жилое помещение	5	1	36,49	1
35	Жилое помещение	5	1	36,37	1
36	Жилое помещение	5	1	36,49	1
37	Жилое помещение	5	1	36,13	1
38	Жилое помещение	5	1	56,5	2
39	Жилое помещение	5	1	35,09	1
40	Жилое помещение	5	1	36,18	1
41	Жилое помещение	6	1	35,6	1
42	Жилое помещение	6	1	36,56	1
43	Жилое помещение	6	1	36,09	1
44	Жилое помещение	6	1	36,49	1
45	Жилое помещение	6	1	36,37	1
46	Жилое помещение	6	1	36,49	1
47	Жилое помещение	6	1	36,13	1
48	Жилое помещение	6	1	56,5	2
49	Жилое помещение	6	1	35,09	1
50	Жилое помещение	6	1	36,18	1
51	Жилое помещение	7	1	35,6	1
52	Жилое помещение	7	1	36,56	1
53	Жилое помещение	7	1	36,09	1
54	Жилое помещение	7	1	36,49	1
55	Жилое помещение	7	1	36,37	1
56	Жилое помещение	7	1	36,49	1
57	Жилое помещение	7	1	36,13	1

58	Жилое помещение	7	1	56,5	2
59	Жилое помещение	7	1	35,09	1
60	Жилое помещение	7	1	36,18	1
61	Жилое помещение	8	1	35,6	1
62	Жилое помещение	8	1	36,56	1
63	Жилое помещение	8	1	36,09	1
64	Жилое помещение	8	1	36,49	1
65	Жилое помещение	8	1	36,37	1
66	Жилое помещение	8	1	36,49	1
67	Жилое помещение	8	1	36,13	1
68	Жилое помещение	8	1	56,5	2
69	Жилое помещение	8	1	35,09	1
70	Жилое помещение	8	1	36,18	1
71	Жилое помещение	9	1	35,6	1
72	Жилое помещение	9	1	36,56	1
73	Жилое помещение	9	1	36,09	1
74	Жилое помещение	9	1	36,49	1
75	Жилое помещение	9	1	36,37	1
76	Жилое помещение	9	1	36,49	1
77	Жилое помещение	9	1	36,13	1
78	Жилое помещение	9	1	56,5	2
79	Жилое помещение	9	1	35,09	1
80	Жилое помещение	9	1	36,18	1
81	Жилое помещение	10	1	35,6	1
82	Жилое помещение	10	1	36,56	1
83	Жилое помещение	10	1	36,09	1
84	Жилое помещение	10	1	36,49	1
85	Жилое помещение	10	1	36,37	1
86	Жилое помещение	10	1	36,49	1
87	Жилое помещение	10	1	36,13	1
88	Жилое помещение	10	1	56,5	2
89	Жилое помещение	10	1	35,09	1
90	Жилое помещение	10	1	36,18	1
91	Жилое помещение	11	1	35,6	1
92	Жилое помещение	11	1	36,56	1
93	Жилое помещение	11	1	36,09	1
94	Жилое помещение	11	1	36,49	1
95	Жилое помещение	11	1	36,37	1
96	Жилое помещение	11	1	36,49	1
97	Жилое помещение	11	1	36,13	1
98	Жилое помещение	11	1	56,5	2
99	Жилое помещение	11	1	35,09	1
100	Жилое помещение	11	1	36,18	1
101	Жилое помещение	12	1	35,6	1
102	Жилое помещение	12	1	36,56	1
103	Жилое помещение	12	1	36,09	1
104	Жилое помещение	12	1	36,49	1
105	Жилое помещение	12	1	36,37	1
106	Жилое помещение	12	1	36,49	1
107	Жилое помещение	12	1	36,13	1
108	Жилое помещение	12	1	56,5	2
109	Жилое помещение	12	1	35,09	1
110	Жилое помещение	12	1	36,18	1
111	Жилое помещение	13	1	35,6	1
112	Жилое помещение	13	1	36,56	1
113	Жилое помещение	13	1	36,09	1
114	Жилое помещение	13	1	36,49	1
115	Жилое помещение	13	1	36,37	1
116	Жилое помещение	13	1	36,49	1
117	Жилое помещение	13	1	36,13	1
118	Жилое помещение	13	1	56,5	2
119	Жилое помещение	13	1	35,09	1
120	Жилое помещение	13	1	36,18	1
121	Жилое помещение	14	1	35,6	1
122	Жилое помещение	14	1	36,56	1
123	Жилое помещение	14	1	36,09	1
124	Жилое помещение	14	1	36,49	1
125	Жилое помещение	14	1	36,37	1
126	Жилое помещение	14	1	36,49	1
127	Жилое помещение	14	1	36,13	1
128	Жилое помещение	14	1	56,5	2

129	Жилое помещение	14	1	35,09	1
130	Жилое помещение	14	1	36,18	1
131	Жилое помещение	15	1	35,6	1
132	Жилое помещение	15	1	36,56	1
133	Жилое помещение	15	1	36,09	1
134	Жилое помещение	15	1	36,49	1
135	Жилое помещение	15	1	36,37	1
136	Жилое помещение	15	1	36,49	1
137	Жилое помещение	15	1	36,13	1
138	Жилое помещение	15	1	56,5	2
139	Жилое помещение	15	1	35,09	1
140	Жилое помещение	15	1	36,18	1
141	Жилое помещение	16	1	35,6	1
142	Жилое помещение	16	1	36,56	1
143	Жилое помещение	16	1	36,09	1
144	Жилое помещение	16	1	36,49	1
145	Жилое помещение	16	1	36,37	1
146	Жилое помещение	16	1	36,49	1
147	Жилое помещение	16	1	36,13	1
148	Жилое помещение	16	1	56,5	2
149	Жилое помещение	16	1	35,09	1
150	Жилое помещение	16	1	36,18	1
151	Жилое помещение	17	1	35,6	1
152	Жилое помещение	17	1	36,56	1
153	Жилое помещение	17	1	36,09	1
154	Жилое помещение	17	1	36,49	1
155	Жилое помещение	17	1	36,37	1
156	Жилое помещение	17	1	36,49	1
157	Жилое помещение	17	1	36,13	1
158	Жилое помещение	17	1	56,5	2
159	Жилое помещение	17	1	35,09	1
160	Жилое помещение	17	1	36,18	1
161	Жилое помещение	18	1	35,6	1
162	Жилое помещение	18	1	36,56	1
163	Жилое помещение	18	1	36,09	1
164	Жилое помещение	18	1	36,49	1
165	Жилое помещение	18	1	36,37	1
166	Жилое помещение	18	1	36,49	1
167	Жилое помещение	18	1	36,13	1
168	Жилое помещение	18	1	56,5	2
169	Жилое помещение	18	1	35,09	1
170	Жилое помещение	18	1	36,18	1
171	Жилое помещение	19	1	35,6	1
172	Жилое помещение	19	1	36,56	1
173	Жилое помещение	19	1	36,09	1
174	Жилое помещение	19	1	36,49	1
175	Жилое помещение	19	1	36,37	1
176	Жилое помещение	19	1	36,49	1
177	Жилое помещение	19	1	36,13	1
178	Жилое помещение	19	1	56,5	2
179	Жилое помещение	19	1	35,09	1
180	Жилое помещение	19	1	36,18	1
181	Жилое помещение	20	1	35,6	1
182	Жилое помещение	20	1	36,56	1
183	Жилое помещение	20	1	36,09	1
184	Жилое помещение	20	1	36,49	1
185	Жилое помещение	20	1	36,37	1
186	Жилое помещение	20	1	36,49	1
187	Жилое помещение	20	1	36,13	1
188	Жилое помещение	20	1	56,5	2
189	Жилое помещение	20	1	35,09	1
190	Жилое помещение	20	1	36,18	1
191	Жилое помещение	21	1	35,6	1
192	Жилое помещение	21	1	36,56	1
193	Жилое помещение	21	1	36,09	1
194	Жилое помещение	21	1	36,49	1
195	Жилое помещение	21	1	36,37	1
196	Жилое помещение	21	1	36,49	1
197	Жилое помещение	21	1	36,13	1
198	Жилое помещение	21	1	56,5	2
199	Жилое помещение	21	1	35,09	1

200	Жилое помещение	21	1	36,18	1
201	Жилое помещение	22	1	35,6	1
202	Жилое помещение	22	1	36,56	1
203	Жилое помещение	22	1	36,09	1
204	Жилое помещение	22	1	36,49	1
205	Жилое помещение	22	1	36,37	1
206	Жилое помещение	22	1	36,49	1
207	Жилое помещение	22	1	36,13	1
208	Жилое помещение	22	1	56,5	2
209	Жилое помещение	22	1	35,09	1
210	Жилое помещение	22	1	36,18	1
211	Жилое помещение	23	1	35,6	1
212	Жилое помещение	23	1	36,56	1
213	Жилое помещение	23	1	36,09	1
214	Жилое помещение	23	1	36,49	1
215	Жилое помещение	23	1	36,37	1
216	Жилое помещение	23	1	36,49	1
217	Жилое помещение	23	1	36,13	1
218	Жилое помещение	23	1	56,5	2
219	Жилое помещение	23	1	35,09	1
220	Жилое помещение	23	1	36,18	1
221	Жилое помещение	24	1	35,6	1
222	Жилое помещение	24	1	36,56	1
223	Жилое помещение	24	1	36,09	1
224	Жилое помещение	24	1	36,49	1
225	Жилое помещение	24	1	36,37	1
226	Жилое помещение	24	1	36,49	1
227	Жилое помещение	24	1	36,13	1
228	Жилое помещение	24	1	56,5	2
229	Жилое помещение	24	1	35,09	1
230	Жилое помещение	24	1	36,18	1
231	Жилое помещение	25	1	35,6	1
232	Жилое помещение	25	1	36,56	1
233	Жилое помещение	25	1	36,09	1
234	Жилое помещение	25	1	36,49	1
235	Жилое помещение	25	1	36,37	1
236	Жилое помещение	25	1	36,49	1
237	Жилое помещение	25	1	36,13	1
238	Жилое помещение	25	1	56,5	2
239	Жилое помещение	25	1	35,09	1
240	Жилое помещение	25	1	36,18	1
241	Жилое помещение	2	2	51,83	2
242	Жилое помещение	2	2	55,42	2
243	Жилое помещение	2	2	54,37	2
244	Жилое помещение	2	2	36,25	1
245	Жилое помещение	2	2	36,36	1
246	Жилое помещение	2	2	36,36	1
247	Жилое помещение	2	2	35,44	1
248	Жилое помещение	2	2	54,41	2
249	Жилое помещение	2	2	54,41	2
250	Жилое помещение	2	2	35,53	1
251	Жилое помещение	2	2	36,92	1
252	Жилое помещение	3	2	51,83	2
253	Жилое помещение	3	2	55,42	2
254	Жилое помещение	3	2	54,37	2
255	Жилое помещение	3	2	36,25	1
256	Жилое помещение	3	2	36,36	1
257	Жилое помещение	3	2	36,36	1
258	Жилое помещение	3	2	35,44	1
259	Жилое помещение	3	2	54,41	2
260	Жилое помещение	3	2	54,41	2
261	Жилое помещение	3	2	35,53	1
262	Жилое помещение	3	2	36,92	1
263	Жилое помещение	4	2	51,83	2
264	Жилое помещение	4	2	55,42	2
265	Жилое помещение	4	2	54,37	2
266	Жилое помещение	4	2	36,25	1
267	Жилое помещение	4	2	36,36	1
268	Жилое помещение	4	2	36,36	1
269	Жилое помещение	4	2	35,44	1
270	Жилое помещение	4	2	54,41	2

271	Жилое помещение	4	2	54,41	2
272	Жилое помещение	4	2	35,53	1
273	Жилое помещение	4	2	36,92	1
274	Жилое помещение	5	2	51,83	2
275	Жилое помещение	5	2	55,42	2
276	Жилое помещение	5	2	54,37	2
277	Жилое помещение	5	2	36,25	1
278	Жилое помещение	5	2	36,36	1
279	Жилое помещение	5	2	36,36	1
280	Жилое помещение	5	2	35,44	1
281	Жилое помещение	5	2	54,41	2
282	Жилое помещение	5	2	54,41	2
283	Жилое помещение	5	2	35,53	1
284	Жилое помещение	5	2	36,92	1
285	Жилое помещение	6	2	51,83	2
286	Жилое помещение	6	2	55,42	2
287	Жилое помещение	6	2	54,37	2
288	Жилое помещение	6	2	36,25	1
289	Жилое помещение	6	2	36,36	1
290	Жилое помещение	6	2	36,36	1
291	Жилое помещение	6	2	35,44	1
292	Жилое помещение	6	2	54,41	2
293	Жилое помещение	6	2	54,41	2
294	Жилое помещение	6	2	35,53	1
295	Жилое помещение	6	2	36,92	1
296	Жилое помещение	7	2	51,83	2
297	Жилое помещение	7	2	55,42	2
298	Жилое помещение	7	2	54,37	2
299	Жилое помещение	7	2	36,25	1
300	Жилое помещение	7	2	36,36	1
301	Жилое помещение	7	2	36,36	1
302	Жилое помещение	7	2	35,44	1
303	Жилое помещение	7	2	54,41	2
304	Жилое помещение	7	2	54,41	2
305	Жилое помещение	7	2	35,53	1
306	Жилое помещение	7	2	36,92	1
307	Жилое помещение	8	2	51,83	2
308	Жилое помещение	8	2	55,42	2
309	Жилое помещение	8	2	54,37	2
310	Жилое помещение	8	2	36,25	1
311	Жилое помещение	8	2	36,36	1
312	Жилое помещение	8	2	36,36	1
313	Жилое помещение	8	2	35,44	1
314	Жилое помещение	8	2	54,41	2
315	Жилое помещение	8	2	54,41	2
316	Жилое помещение	8	2	35,53	1
317	Жилое помещение	8	2	36,92	1
318	Жилое помещение	9	2	51,83	2
319	Жилое помещение	9	2	55,42	2
320	Жилое помещение	9	2	54,37	2
321	Жилое помещение	9	2	36,25	1
322	Жилое помещение	9	2	36,36	1
323	Жилое помещение	9	2	36,36	1
324	Жилое помещение	9	2	35,44	1
325	Жилое помещение	9	2	54,41	2
326	Жилое помещение	9	2	54,41	2
327	Жилое помещение	9	2	35,53	1
328	Жилое помещение	9	2	36,92	1
329	Жилое помещение	10	2	51,83	2
330	Жилое помещение	10	2	55,42	2
331	Жилое помещение	10	2	54,37	2
332	Жилое помещение	10	2	36,25	1
333	Жилое помещение	10	2	36,36	1
334	Жилое помещение	10	2	36,36	1
335	Жилое помещение	10	2	35,44	1
336	Жилое помещение	10	2	54,41	2
337	Жилое помещение	10	2	54,41	2
338	Жилое помещение	10	2	35,53	1
339	Жилое помещение	10	2	36,92	1
340	Жилое помещение	11	2	51,83	2
341	Жилое помещение	11	2	55,42	2

342	Жилое помещение	11	2	54,37	2
343	Жилое помещение	11	2	36,25	1
344	Жилое помещение	11	2	36,36	1
345	Жилое помещение	11	2	36,36	1
346	Жилое помещение	11	2	35,44	1
347	Жилое помещение	11	2	54,41	2
348	Жилое помещение	11	2	54,41	2
349	Жилое помещение	11	2	35,53	1
350	Жилое помещение	11	2	36,92	1
351	Жилое помещение	12	2	51,83	2
352	Жилое помещение	12	2	55,42	2
353	Жилое помещение	12	2	54,37	2
354	Жилое помещение	12	2	36,25	1
355	Жилое помещение	12	2	36,36	1
356	Жилое помещение	12	2	36,36	1
357	Жилое помещение	12	2	35,44	1
358	Жилое помещение	12	2	54,41	2
359	Жилое помещение	12	2	54,41	2
360	Жилое помещение	12	2	35,53	1
361	Жилое помещение	12	2	36,92	1
362	Жилое помещение	13	2	51,83	2
363	Жилое помещение	13	2	55,42	2
364	Жилое помещение	13	2	54,37	2
365	Жилое помещение	13	2	36,25	1
366	Жилое помещение	13	2	36,36	1
367	Жилое помещение	13	2	36,36	1
368	Жилое помещение	13	2	35,44	1
369	Жилое помещение	13	2	54,41	2
370	Жилое помещение	13	2	54,41	2
371	Жилое помещение	13	2	35,53	1
372	Жилое помещение	13	2	36,92	1
373	Жилое помещение	14	2	51,83	2
374	Жилое помещение	14	2	55,42	2
375	Жилое помещение	14	2	54,37	2
376	Жилое помещение	14	2	36,25	1
377	Жилое помещение	14	2	36,36	1
378	Жилое помещение	14	2	36,36	1
379	Жилое помещение	14	2	35,44	1
380	Жилое помещение	14	2	54,41	2
381	Жилое помещение	14	2	54,41	2
382	Жилое помещение	14	2	35,53	1
383	Жилое помещение	14	2	36,92	1
384	Жилое помещение	15	2	51,83	2
385	Жилое помещение	15	2	55,42	2
386	Жилое помещение	15	2	54,37	2
387	Жилое помещение	15	2	36,25	1
388	Жилое помещение	15	2	36,36	1
389	Жилое помещение	15	2	36,36	1
390	Жилое помещение	15	2	35,44	1
391	Жилое помещение	15	2	54,41	2
392	Жилое помещение	15	2	54,41	2
393	Жилое помещение	15	2	35,53	1
394	Жилое помещение	15	2	36,92	1
395	Жилое помещение	16	2	51,83	2
396	Жилое помещение	16	2	55,42	2
397	Жилое помещение	16	2	54,37	2
398	Жилое помещение	16	2	36,25	1
399	Жилое помещение	16	2	36,36	1
400	Жилое помещение	16	2	36,36	1
401	Жилое помещение	16	2	35,44	1
402	Жилое помещение	16	2	54,41	2
403	Жилое помещение	16	2	54,41	2
404	Жилое помещение	16	2	35,53	1
405	Жилое помещение	16	2	36,92	1
406	Жилое помещение	17	2	51,83	2
407	Жилое помещение	17	2	55,42	2
408	Жилое помещение	17	2	54,37	2
409	Жилое помещение	17	2	36,25	1
410	Жилое помещение	17	2	36,36	1
411	Жилое помещение	17	2	36,36	1
412	Жилое помещение	17	2	35,44	1

413	Жилое помещение	17	2	54,41	2
414	Жилое помещение	17	2	54,41	2
415	Жилое помещение	17	2	35,53	1
416	Жилое помещение	17	2	36,92	1
417	Жилое помещение	18	2	51,83	2
418	Жилое помещение	18	2	55,42	2
419	Жилое помещение	18	2	54,37	2
420	Жилое помещение	18	2	36,25	1
421	Жилое помещение	18	2	36,36	1
422	Жилое помещение	18	2	36,36	1
423	Жилое помещение	18	2	35,44	1
424	Жилое помещение	18	2	54,41	2
425	Жилое помещение	18	2	54,41	2
426	Жилое помещение	18	2	35,53	1
427	Жилое помещение	18	2	36,92	1
428	Жилое помещение	19	2	51,83	2
429	Жилое помещение	19	2	55,42	2
430	Жилое помещение	19	2	54,37	2
431	Жилое помещение	19	2	36,25	1
432	Жилое помещение	19	2	36,36	1
433	Жилое помещение	19	2	36,36	1
434	Жилое помещение	19	2	35,44	1
435	Жилое помещение	19	2	54,41	2
436	Жилое помещение	19	2	54,41	2
437	Жилое помещение	19	2	35,53	1
438	Жилое помещение	19	2	36,92	1
439	Жилое помещение	20	2	51,83	2
440	Жилое помещение	20	2	55,42	2
441	Жилое помещение	20	2	54,37	2
442	Жилое помещение	20	2	36,25	1
443	Жилое помещение	20	2	36,36	1
444	Жилое помещение	20	2	36,36	1
445	Жилое помещение	20	2	35,44	1
446	Жилое помещение	20	2	54,41	2
447	Жилое помещение	20	2	54,41	2
448	Жилое помещение	20	2	35,53	1
449	Жилое помещение	20	2	36,92	1
450	Жилое помещение	21	2	51,83	2
451	Жилое помещение	21	2	55,42	2
452	Жилое помещение	21	2	54,37	2
453	Жилое помещение	21	2	36,25	1
454	Жилое помещение	21	2	36,36	1
455	Жилое помещение	21	2	36,36	1
456	Жилое помещение	21	2	35,44	1
457	Жилое помещение	21	2	54,41	2
458	Жилое помещение	21	2	54,41	2
459	Жилое помещение	21	2	35,53	1
460	Жилое помещение	21	2	36,92	1
461	Жилое помещение	22	2	51,83	2
462	Жилое помещение	22	2	55,42	2
463	Жилое помещение	22	2	54,37	2
464	Жилое помещение	22	2	36,25	1
465	Жилое помещение	22	2	36,36	1
466	Жилое помещение	22	2	36,36	1
467	Жилое помещение	22	2	35,44	1
468	Жилое помещение	22	2	54,41	2
469	Жилое помещение	22	2	54,41	2
470	Жилое помещение	22	2	35,53	1
471	Жилое помещение	22	2	36,92	1
472	Жилое помещение	23	2	51,83	2
473	Жилое помещение	23	2	55,42	2
474	Жилое помещение	23	2	54,37	2
475	Жилое помещение	23	2	36,25	1
476	Жилое помещение	23	2	36,36	1
477	Жилое помещение	23	2	36,36	1
478	Жилое помещение	23	2	35,44	1
479	Жилое помещение	23	2	54,41	2
480	Жилое помещение	23	2	54,41	2
481	Жилое помещение	23	2	35,53	1
482	Жилое помещение	23	2	36,92	1
483	Жилое помещение	24	2	51,83	2

484	Жилое помещение	24	2	55,42	2
485	Жилое помещение	24	2	54,37	2
486	Жилое помещение	24	2	36,25	1
487	Жилое помещение	24	2	36,36	1
488	Жилое помещение	24	2	36,36	1
489	Жилое помещение	24	2	35,44	1
490	Жилое помещение	24	2	54,41	2
491	Жилое помещение	24	2	54,41	2
492	Жилое помещение	24	2	35,53	1
493	Жилое помещение	24	2	36,92	1
494	Жилое помещение	25	2	51,83	2
495	Жилое помещение	25	2	55,42	2
496	Жилое помещение	25	2	54,37	2
497	Жилое помещение	25	2	36,25	1
498	Жилое помещение	25	2	36,36	1
499	Жилое помещение	25	2	36,36	1
500	Жилое помещение	25	2	35,44	1
501	Жилое помещение	25	2	54,41	2
502	Жилое помещение	25	2	54,41	2
503	Жилое помещение	25	2	35,53	1
504	Жилое помещение	25	2	36,92	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-н	Нежилое помещение	1	1	117,28	Помещение без функционального назначения	100,94
					Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	6,42
2-н	Нежилое помещение	1	1	78,26	Помещение без функционального назначения	71,71
					Помещение без функционального назначения	3,57
					Помещение без функционального назначения	2,98
3-н	Нежилое помещение	1	1	102,62	Помещение без функционального назначения	89,6
					Помещение без функционального назначения	3,1
					Помещение без функционального назначения	4,97
					Помещение без функционального назначения	4,95
4-н	Нежилое помещение	1	1	118,69	Помещение без функционального назначения	105,35
					Помещение без функционального назначения	4,84
					Помещение без функционального назначения	5,15
					Помещение без функционального назначения	3,35
5-н	Нежилое помещение	1	2	144,59	Помещение без функционального назначения	129,9
					Помещение без функционального назначения	4,83
					Помещение без функционального назначения	4,83
					Помещение без функционального назначения	5,03
6-н	Нежилое помещение	1	2	75,74	Помещение без функционального назначения	67,32
					Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	3,46
7-н	Нежилое помещение	1	2	76,91	Помещение без функционального назначения	66,18
					Помещение без функционального назначения	4,96
					Помещение без функционального назначения	5,77
8-н	Нежилое помещение	1	2	128,63	Помещение без функционального назначения	115,69
					Помещение без функционального назначения	4,98
					Помещение без функционального назначения	5,04
					Помещение без функционального назначения	2,92
9-н	Нежилое помещение	1	2	120,58	Помещение без функционального назначения	102,63
					Помещение без функционального назначения	5,29
					Помещение без функционального назначения	5,29
					Помещение без функционального назначения	7,37
10-н	Нежилое помещение	1	1	20,97	Помещение без функционального назначения	14,87
					Помещение без функционального назначения	3,58
					Помещение без функционального назначения	2,52

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, секция 1	Кабельная	11.11
2	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	24.73
3	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП (встроенная часть)	16.64
4	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Подвал	463.37
5	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Кабельная	13.98

6	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	32.37
7	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Пожарная насосная	14.29
8	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	24.42
9	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Подвал	537.43
10	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	9.03
11	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестничная клетка	11.26
12	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусорная камера	4.47
13	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
14	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта	8.17
15	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта	11.26
16	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Комната уборочного инвентаря	3.41
17	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7.9
18	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	6.87
19	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	16.13
20	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Электрощитовая	11.55
21	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестничная клетка	11.26
22	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусорная камера	4.47
23	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
24	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта	8.17
25	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта	11.26
26	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Комната уборочного инвентаря	3.41
27	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.9
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	6.87
29	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	16.14
30	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	22.74
31	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	31.38
32	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
33	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
34	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Тамбур	5.82
35	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
36	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
37	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	22.8
38	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	36.05
39	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
40	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
41	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
42	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
43	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
44	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Коридор	22.74
45	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Коридор	31.38
46	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
47	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
48	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Тамбур	5.82
49	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
50	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
51	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Коридор	22.8
52	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Коридор	36.05
53	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
54	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
55	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
56	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
57	Место общего пользования	3-8 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
58	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Коридор	22.74
59	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Коридор	31.38
60	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
61	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
62	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Тамбур	5.82
63	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
64	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
65	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Коридор	22.8
66	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Коридор	36.05
67	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
68	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
69	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
70	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
71	Место общего пользования	9-19 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
72	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Коридор	22.74
73	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Коридор	31.38
74	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
75	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
76	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Тамбур	5.82

77	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
78	Место общего пользования	20 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
79	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Коридор	22.8
80	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Коридор	36.05
81	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
82	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
83	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
84	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
85	Место общего пользования	20 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
86	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Коридор	22.74
87	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Коридор	31.38
88	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
89	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
90	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Тамбур	5.82
91	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
92	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
93	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Коридор	22.8
94	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Коридор	36.05
95	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
96	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
97	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
98	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
99	Место общего пользования	21-24 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
100	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Коридор	22.74
101	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Коридор	31.38
102	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Лестничная клетка	3.09
103	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Переходной балкон	3.06
104	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Тамбур	5.82
105	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.3
106	Место общего пользования	25 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
107	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Коридор	22.8
108	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Коридор	36.05
109	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Лестничная клетка	3.04
110	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Переходной балкон	3.03
111	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Тамбур	5.75
112	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.3
113	Место общего пользования	25 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65

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	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей
11	По всему дому	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: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.

17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
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: 3 квартал 2022 г.
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: 5817708261 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:0005606:120
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:
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:
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 40702-810-8-3500-0000936
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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенСтройГеология
	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: 7810561448
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС
	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: 7838470230
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества 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
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Строительство-Северо-Запад
	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: 7802862265
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: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0071-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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: 16.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0061-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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 объекте, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Цветной город
11 О разрешении на строительство		

11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0335.4-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.09.2018
	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 земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 3
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2011
	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 собственности 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: 78:11:0005606:120_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 448 860 кв. м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для хранения личного автотранспорта на территории участков 236, 238, 244 предусмотрено размещение 614 машино-мест. На четырнадцатом этапе строительства размещено 32 машино-места на открытых парковках, включая 5 специализированных машино-мест для маломобильных групп населения. На восемнадцатом этапе строительства размещено 73 машино-места на открытых парковках, включая 1 специализированное машино-место для маломобильных групп населения. На девятнадцатом этапе строительства размещено 35 машино-мест на открытых парковках, включая 4 специализированных машино-места для маломобильных групп населения. 516 машино-мест располагается, в соответствии с материалами проекта планировки территории, в пешеходной доступности, на территории многоэтажных гаражей, на земельных участках №№ 23, 37, 38 (согласно ГПЗ У).
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В границах четырнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая площадка для отдыха взрослого населения; - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах пятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах шестнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах восемнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах девятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые площадки для отдыха взрослого населения; - проектируемые детские площадки; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах двадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для хранения твердых бытовых отходов предусмотрены в границах 14, 18, 19 этапов строительства.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадки деревьев и кустарников.

	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для доступа маломобильных групп населения на первый этаж предусмотрены пандусы. Для доступа МГН на 1-й жилой этаж в корпусе 244.2 предусматриваются подъемники. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: № 06-00/6231 от 29.06.2015г.
	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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 302157737,93 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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 284849681,06 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/116/К-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 213399116,64 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: Публичные / Открытые акционерные общества

	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 09.06.2015			
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4357/15			
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2020			
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50800669,58 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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества			
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: 416			
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1			
	15.1.3	В том числе машино-мест:			
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений: 1			
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	37,2	1
2	Жилое помещение	1	1	37	1
3	Жилое помещение	1	1	54,9	2
4	Жилое помещение	1	1	54,7	2

5	Жилое помещение	1	1	36,1	1
6	Жилое помещение	1	1	37	1
7	Жилое помещение	1	1	37	1
8	Жилое помещение	1	1	36	1
9	Жилое помещение	1	1	53,6	2
10	Жилое помещение	1	1	39,2	1
11	Жилое помещение	2	1	36,2	1
12	Жилое помещение	2	1	35,1	1
13	Жилое помещение	2	1	53,9	2
14	Жилое помещение	2	1	55	2
15	Жилое помещение	2	1	35,1	1
16	Жилое помещение	2	1	35	1
17	Жилое помещение	2	1	35	1
18	Жилое помещение	2	1	35	1
19	Жилое помещение	2	1	35	1
20	Жилое помещение	2	1	35,1	1
21	Жилое помещение	2	1	54,8	2
22	Жилое помещение	2	1	35,1	1
23	Жилое помещение	2	1	35,1	1
24	Жилое помещение	3	1	36,2	1
25	Жилое помещение	3	1	35,1	1
26	Жилое помещение	3	1	53,9	2
27	Жилое помещение	3	1	55	2
28	Жилое помещение	3	1	35,1	1
29	Жилое помещение	3	1	35	1
30	Жилое помещение	3	1	35	1
31	Жилое помещение	3	1	35	1
32	Жилое помещение	3	1	35	1
33	Жилое помещение	3	1	35,1	1
34	Жилое помещение	3	1	54,8	2
35	Жилое помещение	3	1	35,1	1
36	Жилое помещение	3	1	35,1	1
37	Жилое помещение	4	1	36,2	1
38	Жилое помещение	4	1	35,1	1
39	Жилое помещение	4	1	53,9	2
40	Жилое помещение	4	1	55	2
41	Жилое помещение	4	1	35,1	1
42	Жилое помещение	4	1	35	1
43	Жилое помещение	4	1	35	1
44	Жилое помещение	4	1	35	1
45	Жилое помещение	4	1	35	1
46	Жилое помещение	4	1	35,1	1
47	Жилое помещение	4	1	54,8	2
48	Жилое помещение	4	1	35,1	1
49	Жилое помещение	4	1	35,1	1
50	Жилое помещение	5	1	36,2	1
51	Жилое помещение	5	1	35,1	1
52	Жилое помещение	5	1	53,9	2
53	Жилое помещение	5	1	55	2
54	Жилое помещение	5	1	35,1	1
55	Жилое помещение	5	1	35	1
56	Жилое помещение	5	1	35	1
57	Жилое помещение	5	1	35	1
58	Жилое помещение	5	1	35	1
59	Жилое помещение	5	1	35,1	1
60	Жилое помещение	5	1	54,8	2
61	Жилое помещение	5	1	35,1	1
62	Жилое помещение	5	1	35,1	1
63	Жилое помещение	6	1	36,2	1
64	Жилое помещение	6	1	35,1	1
65	Жилое помещение	6	1	53,9	2
66	Жилое помещение	6	1	55	2
67	Жилое помещение	6	1	35,1	1
68	Жилое помещение	6	1	35	1
69	Жилое помещение	6	1	35	1
70	Жилое помещение	6	1	35	1
71	Жилое помещение	6	1	35	1
72	Жилое помещение	6	1	35,1	1
73	Жилое помещение	6	1	54,8	2
74	Жилое помещение	6	1	35,1	1
75	Жилое помещение	6	1	35,1	1

76	Жилое помещение	7	1	36,2	1
77	Жилое помещение	7	1	35,1	1
78	Жилое помещение	7	1	53,9	2
79	Жилое помещение	7	1	55	2
80	Жилое помещение	7	1	35,1	1
81	Жилое помещение	7	1	35	1
82	Жилое помещение	7	1	35	1
83	Жилое помещение	7	1	35	1
84	Жилое помещение	7	1	35	1
85	Жилое помещение	7	1	35,1	1
86	Жилое помещение	7	1	54,8	2
87	Жилое помещение	7	1	35,1	1
88	Жилое помещение	7	1	35,1	1
89	Жилое помещение	8	1	36,2	1
90	Жилое помещение	8	1	35,1	1
91	Жилое помещение	8	1	53,9	2
92	Жилое помещение	8	1	55	2
93	Жилое помещение	8	1	35,1	1
94	Жилое помещение	8	1	35	1
95	Жилое помещение	8	1	35	1
96	Жилое помещение	8	1	35	1
97	Жилое помещение	8	1	35	1
98	Жилое помещение	8	1	35,1	1
99	Жилое помещение	8	1	54,8	2
100	Жилое помещение	8	1	35,1	1
101	Жилое помещение	8	1	35,1	1
102	Жилое помещение	9	1	36,2	1
103	Жилое помещение	9	1	35,1	1
104	Жилое помещение	9	1	53,9	2
105	Жилое помещение	9	1	55	2
106	Жилое помещение	9	1	35,1	1
107	Жилое помещение	9	1	35	1
108	Жилое помещение	9	1	35	1
109	Жилое помещение	9	1	35	1
110	Жилое помещение	9	1	35	1
111	Жилое помещение	9	1	35,1	1
112	Жилое помещение	9	1	54,8	2
113	Жилое помещение	9	1	35,1	1
114	Жилое помещение	9	1	35,1	1
115	Жилое помещение	10	1	36,2	1
116	Жилое помещение	10	1	35,1	1
117	Жилое помещение	10	1	53,9	2
118	Жилое помещение	10	1	55	2
119	Жилое помещение	10	1	35,1	1
120	Жилое помещение	10	1	35	1
121	Жилое помещение	10	1	35	1
122	Жилое помещение	10	1	35	1
123	Жилое помещение	10	1	35	1
124	Жилое помещение	10	1	35,1	1
125	Жилое помещение	10	1	54,8	2
126	Жилое помещение	10	1	35,1	1
127	Жилое помещение	10	1	35,1	1
128	Жилое помещение	11	1	36,2	1
129	Жилое помещение	11	1	35,1	1
130	Жилое помещение	11	1	53,9	2
131	Жилое помещение	11	1	55	2
132	Жилое помещение	11	1	35,1	1
133	Жилое помещение	11	1	35	1
134	Жилое помещение	11	1	35	1
135	Жилое помещение	11	1	35	1
136	Жилое помещение	11	1	35	1
137	Жилое помещение	11	1	35,1	1
138	Жилое помещение	11	1	54,8	2
139	Жилое помещение	11	1	35,1	1
140	Жилое помещение	11	1	35,1	1
141	Жилое помещение	12	1	36,2	1
142	Жилое помещение	12	1	35,1	1
143	Жилое помещение	12	1	53,9	2
144	Жилое помещение	12	1	55	2
145	Жилое помещение	12	1	35,1	1
146	Жилое помещение	12	1	35	1

147	Жилое помещение	12	1	35	1
148	Жилое помещение	12	1	35	1
149	Жилое помещение	12	1	35	1
150	Жилое помещение	12	1	35,1	1
151	Жилое помещение	12	1	54,8	2
152	Жилое помещение	12	1	35,1	1
153	Жилое помещение	12	1	35,1	1
154	Жилое помещение	13	1	36,2	1
155	Жилое помещение	13	1	35,1	1
156	Жилое помещение	13	1	53,9	2
157	Жилое помещение	13	1	55	2
158	Жилое помещение	13	1	35,1	1
159	Жилое помещение	13	1	35	1
160	Жилое помещение	13	1	35	1
161	Жилое помещение	13	1	35	1
162	Жилое помещение	13	1	35	1
163	Жилое помещение	13	1	35,1	1
164	Жилое помещение	13	1	54,8	2
165	Жилое помещение	13	1	35,1	1
166	Жилое помещение	13	1	35,1	1
167	Жилое помещение	14	1	36,2	1
168	Жилое помещение	14	1	35,1	1
169	Жилое помещение	14	1	53,9	2
170	Жилое помещение	14	1	55	2
171	Жилое помещение	14	1	35,1	1
172	Жилое помещение	14	1	35	1
173	Жилое помещение	14	1	35	1
174	Жилое помещение	14	1	35	1
175	Жилое помещение	14	1	35	1
176	Жилое помещение	14	1	35,1	1
177	Жилое помещение	14	1	54,8	2
178	Жилое помещение	14	1	35,1	1
179	Жилое помещение	14	1	35,1	1
180	Жилое помещение	15	1	36,2	1
181	Жилое помещение	15	1	35,1	1
182	Жилое помещение	15	1	53,9	2
183	Жилое помещение	15	1	55	2
184	Жилое помещение	15	1	35,1	1
185	Жилое помещение	15	1	35	1
186	Жилое помещение	15	1	35	1
187	Жилое помещение	15	1	35	1
188	Жилое помещение	15	1	35	1
189	Жилое помещение	15	1	35,1	1
190	Жилое помещение	15	1	54,8	2
191	Жилое помещение	15	1	35,1	1
192	Жилое помещение	15	1	35,1	1
193	Жилое помещение	16	1	36,2	1
194	Жилое помещение	16	1	35,1	1
195	Жилое помещение	16	1	53,9	2
196	Жилое помещение	16	1	55	2
197	Жилое помещение	16	1	35,1	1
198	Жилое помещение	16	1	35	1
199	Жилое помещение	16	1	35	1
200	Жилое помещение	16	1	35	1
201	Жилое помещение	16	1	35	1
202	Жилое помещение	16	1	35,1	1
203	Жилое помещение	16	1	54,8	2
204	Жилое помещение	16	1	35,1	1
205	Жилое помещение	16	1	35,1	1
206	Жилое помещение	17	1	36,2	1
207	Жилое помещение	17	1	35,1	1
208	Жилое помещение	17	1	53,9	2
209	Жилое помещение	17	1	55	2
210	Жилое помещение	17	1	35,1	1
211	Жилое помещение	17	1	35	1
212	Жилое помещение	17	1	35	1
213	Жилое помещение	17	1	35	1
214	Жилое помещение	17	1	35	1
215	Жилое помещение	17	1	35,1	1
216	Жилое помещение	17	1	54,8	2
217	Жилое помещение	17	1	35,1	1

218	Жилое помещение	17	1	35,1	1
219	Жилое помещение	18	1	36,5	1
220	Жилое помещение	18	1	36,5	1
221	Жилое помещение	18	1	53,9	2
222	Жилое помещение	18	1	55	2
223	Жилое помещение	18	1	35,2	1
224	Жилое помещение	18	1	35	1
225	Жилое помещение	18	1	35	1
226	Жилое помещение	18	1	35	1
227	Жилое помещение	18	1	35	1
228	Жилое помещение	18	1	35	1
229	Жилое помещение	18	1	54,8	2
230	Жилое помещение	18	1	35,41	1
231	Жилое помещение	18	1	35,5	1
232	Жилое помещение	1	2	50,1	2
233	Жилое помещение	1	2	52,7	2
234	Жилое помещение	1	2	36,4	1
235	Жилое помещение	1	2	37	1
236	Жилое помещение	1	2	37	1
237	Жилое помещение	1	2	37	1
238	Жилое помещение	1	2	37	1
239	Жилое помещение	1	2	52,3	2
240	Жилое помещение	1	2	37,3	1
241	Жилое помещение	2	2	51,5	2
242	Жилое помещение	2	2	53,8	2
243	Жилое помещение	2	2	35,2	1
244	Жилое помещение	2	2	36	1
245	Жилое помещение	2	2	36	1
246	Жилое помещение	2	2	36	1
247	Жилое помещение	2	2	36	1
248	Жилое помещение	2	2	35,1	1
249	Жилое помещение	2	2	53,3	2
250	Жилое помещение	2	2	36,2	1
251	Жилое помещение	2	2	36,2	1
252	Жилое помещение	3	2	51,5	2
253	Жилое помещение	3	2	53,8	2
254	Жилое помещение	3	2	35,2	1
255	Жилое помещение	3	2	36	1
256	Жилое помещение	3	2	36	1
257	Жилое помещение	3	2	36	1
258	Жилое помещение	3	2	36	1
259	Жилое помещение	3	2	35,1	1
260	Жилое помещение	3	2	53,3	2
261	Жилое помещение	3	2	36,2	1
262	Жилое помещение	3	2	36,2	1
263	Жилое помещение	4	2	51,5	2
264	Жилое помещение	4	2	53,8	2
265	Жилое помещение	4	2	35,2	1
266	Жилое помещение	4	2	36	1
267	Жилое помещение	4	2	36	1
268	Жилое помещение	4	2	36	1
269	Жилое помещение	4	2	36	1
270	Жилое помещение	4	2	35,1	1
271	Жилое помещение	4	2	53,3	2
272	Жилое помещение	4	2	36,2	1
273	Жилое помещение	4	2	36,2	1
274	Жилое помещение	5	2	51,5	2
275	Жилое помещение	5	2	53,8	2
276	Жилое помещение	5	2	35,2	1
277	Жилое помещение	5	2	36	1
278	Жилое помещение	5	2	36	1
279	Жилое помещение	5	2	36	1
280	Жилое помещение	5	2	36	1
281	Жилое помещение	5	2	35,1	1
282	Жилое помещение	5	2	53,3	2
283	Жилое помещение	5	2	36,2	1
284	Жилое помещение	5	2	36,2	1
285	Жилое помещение	6	2	51,5	2
286	Жилое помещение	6	2	53,8	2
287	Жилое помещение	6	2	35,2	1
288	Жилое помещение	6	2	36	1

289	Жилое помещение	6	2	36	1
290	Жилое помещение	6	2	36	1
291	Жилое помещение	6	2	36	1
292	Жилое помещение	6	2	35,1	1
293	Жилое помещение	6	2	53,3	2
294	Жилое помещение	6	2	36,2	1
295	Жилое помещение	6	2	36,2	1
296	Жилое помещение	7	2	51,5	2
297	Жилое помещение	7	2	53,8	2
298	Жилое помещение	7	2	35,2	1
299	Жилое помещение	7	2	36	1
300	Жилое помещение	7	2	36	1
301	Жилое помещение	7	2	36	1
302	Жилое помещение	7	2	36	1
303	Жилое помещение	7	2	35,1	1
304	Жилое помещение	7	2	53,3	2
305	Жилое помещение	7	2	36,2	1
306	Жилое помещение	7	2	36,2	1
307	Жилое помещение	8	2	51,5	2
308	Жилое помещение	8	2	53,8	2
309	Жилое помещение	8	2	35,2	1
310	Жилое помещение	8	2	36	1
311	Жилое помещение	8	2	36	1
312	Жилое помещение	8	2	36	1
313	Жилое помещение	8	2	36	1
314	Жилое помещение	8	2	35,1	1
315	Жилое помещение	8	2	53,3	2
316	Жилое помещение	8	2	36,2	1
317	Жилое помещение	8	2	36,2	1
318	Жилое помещение	9	2	51,5	2
319	Жилое помещение	9	2	53,8	2
320	Жилое помещение	9	2	35,2	1
321	Жилое помещение	9	2	36	1
322	Жилое помещение	9	2	36	1
323	Жилое помещение	9	2	36	1
324	Жилое помещение	9	2	36	1
325	Жилое помещение	9	2	35,1	1
326	Жилое помещение	9	2	53,3	2
327	Жилое помещение	9	2	36,2	1
328	Жилое помещение	9	2	36,2	1
329	Жилое помещение	10	2	51,5	2
330	Жилое помещение	10	2	53,8	2
331	Жилое помещение	10	2	35,2	1
332	Жилое помещение	10	2	36	1
333	Жилое помещение	10	2	36	1
334	Жилое помещение	10	2	36	1
335	Жилое помещение	10	2	36	1
336	Жилое помещение	10	2	35,1	1
337	Жилое помещение	10	2	53,3	2
338	Жилое помещение	10	2	36,2	1
339	Жилое помещение	10	2	36,2	1
340	Жилое помещение	11	2	51,5	2
341	Жилое помещение	11	2	53,8	2
342	Жилое помещение	11	2	35,2	1
343	Жилое помещение	11	2	36	1
344	Жилое помещение	11	2	36	1
345	Жилое помещение	11	2	36	1
346	Жилое помещение	11	2	36	1
347	Жилое помещение	11	2	35,1	1
348	Жилое помещение	11	2	53,3	2
349	Жилое помещение	11	2	36,2	1
350	Жилое помещение	11	2	36,2	1
351	Жилое помещение	12	2	51,5	2
352	Жилое помещение	12	2	53,8	2
353	Жилое помещение	12	2	35,2	1
354	Жилое помещение	12	2	36	1
355	Жилое помещение	12	2	36	1
356	Жилое помещение	12	2	36	1
357	Жилое помещение	12	2	36	1
358	Жилое помещение	12	2	35,1	1
359	Жилое помещение	12	2	53,3	2

360	Жилое помещение	12	2	36,2	1
361	Жилое помещение	12	2	36,2	1
362	Жилое помещение	13	2	51,5	2
363	Жилое помещение	13	2	53,8	2
364	Жилое помещение	13	2	35,2	1
365	Жилое помещение	13	2	36	1
366	Жилое помещение	13	2	36	1
367	Жилое помещение	13	2	36	1
368	Жилое помещение	13	2	36	1
369	Жилое помещение	13	2	35,1	1
370	Жилое помещение	13	2	53,3	2
371	Жилое помещение	13	2	36,2	1
372	Жилое помещение	13	2	36,2	1
373	Жилое помещение	14	2	51,5	2
374	Жилое помещение	14	2	53,8	2
375	Жилое помещение	14	2	35,2	1
376	Жилое помещение	14	2	36	1
377	Жилое помещение	14	2	36	1
378	Жилое помещение	14	2	36	1
379	Жилое помещение	14	2	36	1
380	Жилое помещение	14	2	35,1	1
381	Жилое помещение	14	2	53,3	2
382	Жилое помещение	14	2	36,2	1
383	Жилое помещение	14	2	36,2	1
384	Жилое помещение	15	2	51,5	2
385	Жилое помещение	15	2	53,8	2
386	Жилое помещение	15	2	35,2	1
387	Жилое помещение	15	2	36	1
388	Жилое помещение	15	2	36	1
389	Жилое помещение	15	2	36	1
390	Жилое помещение	15	2	36	1
391	Жилое помещение	15	2	35,1	1
392	Жилое помещение	15	2	53,3	2
393	Жилое помещение	15	2	36,2	1
394	Жилое помещение	15	2	36,2	1
395	Жилое помещение	16	2	51,5	2
396	Жилое помещение	16	2	53,8	2
397	Жилое помещение	16	2	35,2	1
398	Жилое помещение	16	2	36	1
399	Жилое помещение	16	2	36	1
400	Жилое помещение	16	2	36	1
401	Жилое помещение	16	2	36	1
402	Жилое помещение	16	2	35,1	1
403	Жилое помещение	16	2	53,3	2
404	Жилое помещение	16	2	36,2	1
405	Жилое помещение	16	2	36,2	1
406	Жилое помещение	17	2	51,5	2
407	Жилое помещение	17	2	53,8	2
408	Жилое помещение	17	2	35,2	1
409	Жилое помещение	17	2	36	1
410	Жилое помещение	17	2	36	1
411	Жилое помещение	17	2	36	1
412	Жилое помещение	17	2	36	1
413	Жилое помещение	17	2	35,1	1
414	Жилое помещение	17	2	53,3	2
415	Жилое помещение	17	2	36,2	1
416	Жилое помещение	17	2	36,2	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-н	Нежилые помещения	1	1	37,33	Помещение без функционального назначения	11,97
					Помещение без функционального назначения	3,51
					Помещение без функционального назначения	2,86
					Помещение без функционального назначения	18,99

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, секция 1	Подвал	509.48

2	Техническое помещение	Подвал, секция 1	ИТП	29.84
3	Техническое помещение	Подвал, секция 1	Кабельная	14.84
4	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Подвал	406.66
5	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Водомерный узел	15.9
6	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Хозяйственная насосная	15.98
7	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Пожарная насосная	19.05
8	Техническое помещение	Подвал, секция 2	Кабельная	14.78
9	Техническое помещение	Подвал, секция 2	ИТП	18.89
10	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лестничная клетка	11.68
11	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Мусоросборочная камера	5.06
12	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
13	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта 1	8.17
14	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Лифтовая шахта 2	11.26
15	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	3.4
16	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	7.28
17	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	8.12
18	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	11.69
19	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Колясочная	18.51
20	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	30.14
21	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	45.35
22	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Коридор	8.5
23	Место общего пользования	1 этаж, секция 1	Тамбур	6.79
24	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Электрощитовая	12.25
25	Техническое помещение	1 этаж, секция 1	Комната уборочного инвентаря	2.18
26	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лестничная клетка	11.69
27	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Мусоросборочная камера	5.06
28	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
29	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта 1	8.17
30	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Лифтовая шахта 2	11.26
31	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	3.4
32	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	7.28
33	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8.38
34	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	11.27
35	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Колясочная	18.59
36	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	29.92
37	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	19.15
38	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Коридор	19.06
39	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	8.89
40	Место общего пользования	1 этаж, секция 2	Тамбур	6.79
41	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Электрощитовая	12.25
42	Техническое помещение	1 этаж, секция 2	Комната уборочного инвентаря	2.18
43	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
44	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88
45	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
46	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
47	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
48	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	24.11
49	Место общего пользования	2 этаж, секция 1	Коридор	40.9
50	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3.01
51	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Переходный балкон	2.99
52	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Тамбур	5.58
53	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
54	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
55	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	23.79
56	Место общего пользования	2 этаж, секция 2	Коридор	36.68
57	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
58	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88
59	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
60	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
61	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
62	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Коридор	24.11
63	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 1	Коридор	40.9
64	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3.01
65	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Переходный балкон	2.99
66	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Тамбур	5.58
67	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
68	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
69	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Коридор	23.79
70	Место общего пользования	3-14 этаж, секция 2	Коридор	36.68
71	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
72	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88

73	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
74	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
75	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
76	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	24.11
77	Место общего пользования	15 этаж, секция 1	Коридор	40.9
78	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3.01
79	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Переходный балкон	2.99
80	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Тамбур	5.58
81	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
82	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
83	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	23.79
84	Место общего пользования	15 этаж, секция 2	Коридор	36.68
85	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
86	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88
87	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
88	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
89	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
90	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	24.11
91	Место общего пользования	16 этаж, секция 1	Коридор	40.9
92	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3.01
93	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Переходный балкон	2.99
94	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Тамбур	5.58
95	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
96	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
97	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	23.79
98	Место общего пользования	16 этаж, секция 2	Коридор	36.68
99	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
100	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88
101	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
102	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
103	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
104	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	24.11
105	Место общего пользования	17 этаж, секция 1	Коридор	40.9
106	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Лестничная площадка	3.01
107	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Переходный балкон	2.99
108	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Тамбур	5.58
109	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Лифтовой холл	14.12
110	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Зона безопасности МГН	2.65
111	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	23.79
112	Место общего пользования	17 этаж, секция 2	Коридор	36.68
113	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Лестничная площадка	3.04
114	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Переходный балкон	2.88
115	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Тамбур	5.58
116	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Лифтовой холл	14.12
117	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Зона безопасности МГН	2.65
118	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Коридор	24.11
119	Место общего пользования	18 этаж, секция 1	Коридор	40.9
120	Место общего пользования	18 этаж, секция 2	Лестничная площадка	2.98
121	Техническое помещение	18 этаж, секция 2	Машинное отделение	13.25
122	Техническое помещение	18 этаж, секция 2	Машинное отделение	23
123	Техническое помещение	18 этаж, секция 2	Техническое помещение	5.8

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	Оборудование ИТП	Теплоснабжение
2	Подвал	Водомерный узел	Водоснабжение
3	Подвал	Повысительная насосная станция ХПВ	Водоснабжение
4	Подвал	Пожарная насосная станция	Пожаротушение
5	По дому ЛЛУ	Лифтовое оборудование	Вертикальное перемещение
6	По всему дому	Система эл снабжения, освещения, ГРЩ	Электроснабжение потребителей
7	По всему дому	Системы: АППЗ, АУПТ, слаботочные системы связи, радио, телевидение, СКУД, диспетчеризация инженерных систем, система оповещения людей о чрезвычайных обстоятельствах	Техническое обеспечение
8	По всему дому	Дымоудаление, системы подпора и компенсации воздуха при пожаре, естественная вентиляция, приточная и вытяжная принудительные вентиляции	Техническое обеспечение
9	По всему дому	Система отопления	Отопление дома
10	По всему дому	Система холодного и горячего водоснабжения и пожаротушения	Водоснабжение потребителей

11	По всему дому	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: 20 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (2)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.
17.1 (3)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.
17.1 (4)	О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
		17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.
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: 3 квартал 2022 г.
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: 5817708261 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1	О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
		19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:0005606:120
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:
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 соглашения, 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:
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 40702-810-8-3500-0000936
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: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ЛенСтройГеология
	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: 7810561448
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: ТАСИС
	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: 7838470230
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общества 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
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общества с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЛСР. Строительство-Северо-Запад
	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: 7802862265
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: 30.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0071-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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: 16.06.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0061-17

	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общества с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: Центр строительного аудита и сопровождения
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
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: Цветной город
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-007-0335.4-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 21.12.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.07.2022
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 21.09.2018
	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 земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 3
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 01.04.2011
	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 собственности 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: 78:11:0005606:120_____
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 448 860 кв. м
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено устройство проездов, площадок, тротуаров. Проезды, площадки и открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполнены из тротуарной плитки.

	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): Для хранения личного автотранспорта на территории участков 236, 238, 244 предусмотрено размещение 614 машино-мест. На четырнадцатом этапе строительства размещено 32 машино-места на открытых парковках, включая 5 специализированных машино-мест для маломобильных групп населения. На восемнадцатом этапе строительства размещено 73 машино-места на открытых парковках, включая 1 специализированное машино-место для маломобильных групп населения. На девятнадцатом этапе строительства размещено 35 машино-мест на открытых парковках, включая 4 специализированных машино-места для маломобильных групп населения. 516 машино-мест располагается, в соответствии с материалами проекта планировки территории, в пешеходной доступности, на территории многоэтажных гаражей, на земельных участках №№ 23, 37, 38 (согласно ГПЗ У).
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): В границах четырнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая площадка для отдыха взрослого населения; - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах пятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах шестнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки. В границах восемнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемая детская площадка; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах девятнадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые площадки для отдыха взрослого населения; - проектируемые детские площадки; - проектируемая спортивная площадка; - проектируемые открытые парковки; - проектируемые велопарковки. В границах двадцатого этапа строительства расположены следующие здания и сооружения: - проектируемые велопарковки.
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Площадки для хранения твердых бытовых отходов предусмотрены в границах 14, 18, 19 этапов строительства.
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Проектом предусмотрено устройство газонов, посадки деревьев и кустарников.
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Для доступа маломобильных групп населения на первый этаж предусмотрены пандусы. Для доступа МГН на 1-й жилой этаж в корпусе 244.2 предусматриваются подъемники. Для удобства передвижения маломобильных групп населения запроектированы участки с понижением бортового камня между тротуарами и проезжими частями дорог
	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): Предусмотрено наружное освещение в соответствии с ТУ, выданными СПб ГУП «Ленсвет»: № 06-00/6231 от 29.06.2015г.
	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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВС
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 302157737,93 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: Государственные унитарные предприятия 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: 17.09.2014
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-11234/14-0-2-ВО
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 30.03.2020

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 284849681,06 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: Общества с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: ТЕПЛОЭНЕРГО
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 01/116/К-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 17.08.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 213399116,64 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: 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: 09.06.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 4357/15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.04.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50800669,58 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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: Публичные / Открытые акционерные общества				
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: Междугородной и международной 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:				
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 1				
	15.1.3	В том числе машино-мест: 221				
	15.1.4	В том числе иных нежилых помещений:				
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	1-7	-	7817	Наземная автостоянка	7817
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	1 этаж		Помещение охраны. Диспетчерская	15.06	
2	Техническое помещение	1 этаж		Санитарный узел	3.06	
3	Техническое помещение	1 этаж		КУИ для диспетчерской	3.48	
4	Техническое помещение	1 этаж		Электрощитовая	36.79	
5	Техническое помещение	1 этаж		Пожарная насосная, водомерный узел	24.01	
6	Техническое помещение	1 этаж		Лестница №1	14.56	
7	Техническое помещение	1 этаж		Лестница №2	13.78	
8	Техническое помещение	1 этаж		Лифтовой холл	5.98	
9	Техническое помещение	1 этаж		Помещение уборочных машин	11.76	
10	Техническое помещение	2-7 этаж		Лестница №1	7.54	
11	Техническое помещение	2-7 этаж		Лестница №2	6.76	
12	Техническое помещение	2-7 этаж		Лифтовой холл	6.04	
13	Техническое помещение	2-7 этаж		Рампа	146.68	
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: 20 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.				
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 г.				
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности				
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2020 г.				
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности				

	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2021 г.	
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: 3 квартал 2022 г.	
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: 5817708261 р.	
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд			
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд	
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:11:0005606:120	
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:	
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 40702-810-8-3500-0000936	
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	04.12.2017	Изменилась относительная отметка земли у входов в здания	Схема планировочной организации земельного участка
2	04.12.2017	- изменение конфигурации плитных ростверков; - изменение длины свай; - изменение решений по ростверкам корпуса 244.3 - изменение сечения колонн; - изменение толщины плит перекрытий;	Конструктивные и объемно-планировочные решения
3	04.12.2017	- схема водопровода холодной воды жилой части жилых домов предусмотрена стоячковая, вертикальная; - схема водопровода горячей воды жилой части жилых домов предусмотрена стоячковая, вертикальная с секционными циркуляционными стояками и водяными полотенцесушителями; - материал трубопроводов внутренних сетей холодного и горячего водопровода жилых домов предусмотрен полипропилен; - изменены трассировки внутренних сетей холодного и горячего водопровода жилых домов в связи с корректировкой схем и изменением объемно-планировочных решений; - изменены трассировки наружных внутриплощадочных сетей водопровода - изменены трассировки внутренних сетей бытовой и дождевой канализации жилых домов в связи с изменением объемно-планировочных решений; - изменены трассировки наружных внутриплощадочных сетей бытовой и дождевой канализации.	Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений
4	04.12.2017	- уменьшена высота типового этажа от верха плиты перекрытия этажа до верха плиты перекрытия следующего этажа - корректировка местоположения инженерных помещений - исключены дополнительные стены и потолок в мусоросборных камерах. - уменьшена толщина стяжки в составе перекрытий, заменен шумоизоляционный материал в перекрытии между жилыми этажами и в перекрытии между помещениями 1-го этажа и подвалом, заменено чистовое покрытие в кухнях, коридорах и комнатах на линолеум.	Мероприятия по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и работающих