

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

многоквартирного дома со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным подземным гаражом и пристроенным объектом дошкольного образования по адресу: Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 30, (участок ж/д «Варшавский вокзал- Малая Митрофаньевская улица»)

№ 78-000382 по состоянию на 18.07.2019

Дата подачи декларации: 22.02.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Акционерное общество
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: ЭТАЛОН ЛЕНСПЕЦСМУ
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: Эталон ЛенСпецСМУ
1.2 О месте нахождения застройщика – адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 197348
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации:
	1.2.4	Вид населенного пункта: город
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Санкт-Петербург
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: пр-кт
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Корпус: -; Строение: Литер А ;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Квартира: -; Комната: -; Офис: -; Помещение: -;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пн,вт,ср,чт,пт
	1.3.2	Рабочее время: с 08:00 по 17:00

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)380-05-25
	1.4.2	Адрес электронной почты: lenspecsmu@etalongroup.com
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.lenspecsmu.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Бородин
	1.5.2	Имя: Юрий
	1.5.3	Отчество (при наличии): Алексеевич
	1.5.4	Наименование должности: Генеральный директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: Эталон ЛенСпецСМУ
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7802084569
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1027801544308
	2.1.3	Год регистрации: 1995
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Евтушенков
	3.4.2	Имя: Владимир
	3.4.3	Отчество (при наличии): Петрович

	3.4.4	Гражданство: РФ
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 14,80075 %
	3.4.6	СНИЛС: 005-265-190 17
	3.4.7	ИНН: 771000084662
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Косвенно самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, принадлежащих на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика

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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями и многоэтажной надземной автостоянкой открытого типа: корпус 4В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 13;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	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: 30.06.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-12-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: 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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенно-пристроенной автостоянкой типа
	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: Заставская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 44 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Московские ворота
	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: 21.06.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-11-21-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	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: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленка
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 08.10.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-07-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоэтажная надземная автостоянка открытого типа
	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: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 10;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-24-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Надземная автостоянка корпус 6А
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 12;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга

4.1 (8) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6Б
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Объект начального и среднего образования на 825 мест
	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: Русановская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 15 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Ласточкино гнездо
	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: 27.05.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-12-37-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Дошкольное образовательное учреждение на 195 мест
	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: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 4 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 78-02-12-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 7А
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.3-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (12) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 6В
	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: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 17 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-25.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 7Б
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 3 ; Строение: А ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 7В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 2 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.1-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: офисное здание корпус 7Г
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 19 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 23.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-26.2-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Автостоянка корпус 8А
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.2-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом корпус 8Б
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	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: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Офисное здание корпус 8В
	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: Кременчугская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 21 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-20.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
4.1 (19) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом корпус 9А
	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: Военная
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 18 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Царская столица
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 1 квартал 2017 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 01.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-18-19.1-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Центр обслуживания населения
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Богатырский
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Центр обслуживания населения
	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: 20.12.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-15-63-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Блок-модульная котельная
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Одоевского
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 8 ; Корпус: 3 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение:
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2016 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 21.01.2016
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-02-2016
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: набережная реки
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Смоленки
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 3 ; Корпус: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	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: 17.12.2015
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2015
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, подземной и встроенно-пристроенной автостоянками
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 20.09.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-09-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный дом со встроенными помещениями, подземным и встроенно-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: Уральская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 6 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Самоцветы
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 3 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.09.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-02-13-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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: Многоквартирный жилой 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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	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: многоквартирный жилой 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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг
	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: г Санкт-Петербург
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: проспект

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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:
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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: Паркинг
	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: проспект
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Блюхера
	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 Ландыши
	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: 25.12.2017
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2017
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Выдано Службой 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 со встроенно-пристроенными помещениями, встроенно-пристроенным 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 18.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-09-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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 жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 80 мест
	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: Обручевых
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 5 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Дом на Обручевых
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-04-32-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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, встроенно-пристроенным подземным гаражом, пристроенным объектом дошкольного образования
	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: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 11 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 24.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-10-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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, встроенно-пристроенным подземным гаражом, два встроенных объекта дошкольного образования. I, II этапы 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: ул
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парфеновская
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 9 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: ЖК Квартал Галактика
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 4 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 25.12.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-01-12-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: Службой 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-003-78-0112-78-270417
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (2) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: Объединение изыскателей
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838290011
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0030.04-2011-7802084569-И-030
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.1 (3) О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: «Объединение проектировщиков»
	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7838029748

	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: 0152.06-2010-7802084569-П-031
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 27.04.2017
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Саморегулируемая организация
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: -
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации: 0000000000
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: 30.06.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 4 889 730 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 26 255 644 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 35 095 714 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям: 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 и застройщиков в установленном порядке: Не подано
	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: Не принято

	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: 1
	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство: -
9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
	9.2.4	Вид населенного пункта: п
	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: ул
	9.2.9	Наименование улицы: Малая Митрофаньевская
	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: участок 30, (участок ж/д «Варшавский вокзал - Малая Митрофаньевская улица»)
	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 3
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 11
	9.2.20	Общая площадь объекта: 51231,08 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из крупных каменных блоков и панелей со сборно-монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Нет данных
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 25186,32 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 2565,45 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 27751,77 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: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Ленинградская Генеральная инжиниринговая проектно-строительная организация»
	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: 7806368378
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: Изыскатель
	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: 7826145073
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: 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 (4) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Научно-Исследовательский Центр ЭКСПЕРТ»
	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: 7840510465
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: ЭталонПроект
	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: 7814616095
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: 01.09.2016
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0121-16
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 14.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0043-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: 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: квартал «Галактика» (возможно указание коммерческого обозначения без кавычек)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-001-0106,2-2016

	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 18.07.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 14.07.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство:
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : Служба Государственного строительного надзора и экспертизы Санкт-Петербурга
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право собственности
	12.1.2	Вид договора: Договор купли-продажи земельного участка
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 2КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 26.01.2017
	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: 26.01.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 13.03.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка:
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка:
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:32:750102:3513
	12.3.2	Площадь земельного участка: 20387_0 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Подъезды к зданию и проезды, открытые автостоянки имеют покрытие из асфальтобетона. Тротуары выполняются с покрытием из тротуарной плитки с возможностью движения спецтранспорта
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино - мест): -
	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): Проект благоустройства предусматривает устройство площадки для отдыха взрослого населения, детских, спортивных площадок
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Предусмотрена площадка для хранения ТБО. Все корпуса обеспечены мусоросборными камерами, без устройства вертикального ствола мусоропровода
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Территория вокруг дома озеленяется путем устройства газонов, посадки кустарников и деревьев
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Соответствует требованиям по созданию без барьерной среды для маломобильных лиц. Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп населения на территорию и в помещения жилого дома
	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): Наружное освещение предусмотрено проектом
	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: теплоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплосеть Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7810577007

	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 03.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 1183/81070201/5-15
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 30.09.2018
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (2) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BC
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 р.
14.1 (3) 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 и инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и 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 и инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.07.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: № 48-27-508/16-6-3-BO
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 29.01.2019

	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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 и инженерно-технического обеспечения: Общество с ограниченной ответственностью
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Региональные Электрические сети
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7814628982
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 14.07.2015
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: Без номера (Приложение № 1 к ДС №4 от 14.07.2015 к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 001/2505 от 15.03.2013)
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 14.07.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 108 337 271,03 р.
14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: диспетчеризация лифтов
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (3) 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (4) 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
14.2 (5) 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: Непубличное акционерное общество
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: ЭлектронТелеком
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7802184161
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости и 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 и жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 550
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 22
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 22
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	85.84	3
1	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	85.84	3
2	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	59.19	2
2	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	59.19	2
3	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	38.99	1
3	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	38.99	1
4	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-1	66.35	2
4	Жилое помещение	2	Секция 1 корпус 8.5-2	66.35	2
5	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3
5	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3
6	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2
6	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2
7	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1
7	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1
8	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2
8	Жилое помещение	3	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2
9	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3
9	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3
10	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2
10	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2
11	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1
11	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1
12	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2
12	Жилое помещение	4	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2
13	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3
13	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3
14	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2
14	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2
15	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1
15	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1
16	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2
16	Жилое помещение	5	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2
17	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3
17	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3
18	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	58.69	2
18	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	58.69	2
19	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	38.49	1
19	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	38.49	1
20	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-1	65.25	2
20	Жилое помещение	6	Секция 1 корпус 8.5-2	65.25	2
21	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-1	85.03	3
21	Жилое помещение	7	Секция 1 корпус 8.5-2	85.03	3

86	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1
87	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1
87	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1
88	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-1	58.54	2
88	Жилое помещение	9	Секция 2 корпус 8.5-2	58.54	2
89	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	77.48	2
89	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	77.48	2
90	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	68.65	2
90	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	68.65	2
91	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	41.96	1
91	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	41.96	1
92	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	25.27	1
92	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	25.27	1
93	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-1	58.49	2
93	Жилое помещение	10	Секция 2 корпус 8.5-2	58.49	2
94	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	42.81	1
94	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	42.81	1
95	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	50.79	2
95	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	50.79	2
96	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	26.55	1
96	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	26.55	1
97	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	26.55	1
97	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	26.55	1
98	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	34.61	1
98	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	34.61	1
99	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	36.08	1
99	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	36.08	1
100	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	33.55	1
100	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	33.55	1
101	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	33.58	1
101	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	33.58	1
102	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	34.53	1
102	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	34.53	1
103	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-1	36.80	1
103	Жилое помещение	2	Секция 3 корпус 8.5-2	36.80	1
104	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	42.45	1
104	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	42.45	1
105	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	50.44	2
105	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	50.44	2
106	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	26.18	1
106	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	26.18	1
107	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-1	26.17	1
107	Жилое помещение	3	Секция 3 корпус 8.5-2	26.20	1

215	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1
216	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1
216	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1
217	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3
217	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3
218	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2
218	Жилое помещение	8	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2
219	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	56.76	2
219	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	56.76	2
220	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1
220	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1
221	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1
221	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1
222	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3
222	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3
223	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-1	64.77	2
223	Жилое помещение	9	Секция 4 корпус 8.5-2	64.77	2
224	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	56.73	2
224	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	56.73	2
225	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	26.09	1
225	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	26.09	1
226	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	43.30	1
226	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	43.30	1
227	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	84.93	3
227	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	84.93	3
228	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-1	65.24	2
228	Жилое помещение	10	Секция 4 корпус 8.5-2	65.24	2
229	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	52.98	1
229	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	82.87	3
230	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	42.26	1
230	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	29.50	1
231	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	29.50	1
231	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	30.42	1
232	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-1	83.44	3
232	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	30.42	1
233	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	83.03	3
233	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	29.50	1
234	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	29.60	1
234	Жилое помещение	2	Секция 5 корпус 8.5-2	83.44	3
235	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
235	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3
236	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
236	Жилое помещение	3	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1

258	Жилое помещение	6	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3
259	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
259	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3
260	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
260	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1
261	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1
261	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
262	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3
262	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
263	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	82.56	3
263	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1
264	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1
264	Жилое помещение	7	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3
265	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
265	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	81.98	3
266	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
266	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1
267	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1
267	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
268	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3
268	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
269	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3
269	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1
270	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	29.26	1
270	Жилое помещение	8	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3
271	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
271	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	81.94	3
272	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	30.09	1
272	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	29.26	1
273	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	29.25	1
273	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
274	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-1	82.52	3
274	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	30.09	1
275	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	29.25	1
276	Жилое помещение	9	Секция 5 корпус 8.5-2	82.52	3

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений	15.3.1	
--	--------	--

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B-1-1.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-1	76.21	Тамбур	7.18
					Помещение	59.94
					Санузел	4.65
					Помещение	4.44

В-10-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	144.29	Тамбур	6.33
					Помещение	123.23
					Санузел	6.13
					Помещение	8.60
В-11-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	116.21	Тамбур	5.06
					Помещение	72.93
					Санузел	8.05
					Помещение	4.35
					Помещение	9.37
					Помещение	11.95
					Помещение	4.50
В-12-1.5.	Нежилое помещение	1	секция 5 корпус 8.5-1	55.73	Тамбур	4.23
					Помещение	41.76
					Санузел	5.68
					Помещение	4.06
В-2-1.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-1	125.11	Тамбур	6.65
					Помещение	107.58
					Санузел	5.61
					Помещение	5.27
В-3-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	93.84	Тамбур	4.99
					Помещение	78.06
					Санузел	5.53
					Помещение	5.26
В-4-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	153.20	Тамбур	6.33
					Помещение	135.39
					Санузел	5.77
					Помещение	5.71
В-5-1.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-1	70.53	Тамбур	5.08
					Помещение	54.74
					Санузел	6.20
					Помещение	4.51
В-6-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	144.77	Тамбур	6.63
					Помещение	128.59
					Санузел	5.38
					Помещение	4.17
В-7-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	110.45	Тамбур	6.22
					Помещение	93.50
					Санузел	5.13
					Помещение	5.60
В-8-1.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-1	63.86	Тамбур	6.22
					Помещение	48.36
					Санузел	5.19
					Помещение	4.09

В-9-1.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-1	70.92	Тамбур	5.07
					Помещение	52.49
					Санузел	8.89
					Помещение	4.47
В-1-2.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-2	100.42	Тамбур	5.84
					Санузел	6.73
					Помещение	82.53
					Помещение	5.32
В-10-2.5.	Нежилое помещение	1	секция 5 корпус 8.5-2	125.78	Тамбур	7.68
					Помещение	106.96
					Санузел	6.65
					Помещение	4.49
В-2-2.1.	Нежилое помещение	1	секция 1 корпус 8.5-2	74.87	Тамбур	4.35
					Помещение	60.24
					Санузел	6.05
					Помещение	4.23
В-3-2.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-2	114.31	Тамбур	4.98
					Тамбур	6.13
					Помещение	39.76
					Помещение	20.84
					Помещение	3.37
					Помещение	3.79
					Санузел	4.49
					Помещение	1.15
					Помещение	11.01
					Помещение	2.06
					Помещение	2.16
					Помещение	2.16
					Помещение	12.41
В-4-2.2.	Нежилое помещение	1	секция 2 корпус 8.5-2	194.09	Тамбур	5.11
					Тамбур	3.17
					Тамбур	6.38
					Помещение	76.60
					Помещение	3.93
					Помещение	8.60
					Помещение	8.90
					Помещение	2.29
					Помещение	32.89
					Помещение	4.42
					Санузел	2.65
					Помещение	6.60
					Помещение	13.02
					Помещение	9.53

					Помещение	10.00
B-5-2.3.	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-2	145.04	Тамбур	6.66
					Помещение	129.00
					Санузел	5.21
					Помещение	4.17
B-6-2.3/2.4	Нежилое помещение	1	секция 3 корпус 8.5-2	304.10	Помещение	304.10
B-7-2.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-2	87.29	Тамбур	6.14
					Санузел	5.91
					Помещение	70.56
					Помещение	4.68
B-8-2.4.	Нежилое помещение	1	секция 4 корпус 8.5-2	69.04	Тамбур	4.92
					Помещение	54.25
					Санузел	5.76
					Помещение	4.11
B-9-2.5.	Нежилое помещение	1	секция 5 корпус 8.5-2	125.39	Тамбур	7.57
					Помещение	105.93
					Санузел	6.17
					Помещение	5.72

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	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	Корпус 1, секция 1, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	61.15
2	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	255.05
3	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	38.56
4	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.23
5	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.1
6	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	Корпус 1, секция 2, от м. - 4.100	Кабельное помещение 2 (жилая часть)	10.26
7	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	Корпус 1, секция 3, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	489.85
8	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	255, 25
9	Аппаратная	Корпус 1, секция 4, от м. - 4.100	Аппаратная	17.32

10	Насосная	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Насосная	12.52
11	Водомерный узел	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.56
12	Кроссовая	Корпус 1, секция 4, отм. - 4.100	Кроссовая	16.33
13	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	199.29
14	Кабельное помещение 1	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	19.06
15	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	13.94
17	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 1, секция 5, отм. - 4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	16.93
18	Кабельное помещение 1	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Кабельное помещение 1	14.44
19	Электрощитовая 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Электрощитовая 1 (жилая часть)	20.33
20	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Помещение хранения люминисцентных ламп	19.96
21	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	Корпус 2, секция 1, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 1)	157.84
22	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 2)	310.2
23	Кроссовая	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Кроссовая	15.9
24	Аппаратная	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Аппаратная	12.92
25	Водомерный узел	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Водомерный узел	15.13
26	Насосная	Корпус 2, секция 2, отм. - 4.100	Насосная	11.93
27	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	Корпус 2, секция 3, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 3)	489.36
28	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 4)	245.12
29	Электрощитовая 2 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Электрощитовая 2 (жилая часть)	12.13
31	Кабельное помещение 2	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	Кабельное помещение 2	10.26
32	ИТП 2 (встроенные помещения)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 2 (встроенные помещения)	34.72
33	ИТП 1 (жилая часть)	Корпус 2, секция 4, отм. - 4.100	ИТП 1 (жилая часть)	41.07
34	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	Корпус 2, секция 5, отм. - 4.100	Пространство для прокладки инженерных коммуникаций (от сек в границах секции 5)	129.44
35	Тамбур	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68

36	Холл	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Холл	15.52
37	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
38	ЛК 1/1	Корпус 1, секция 1, этаж 1	ЛК 1/1	12.25
39	ЛК 1/2	Корпус 1, секция 2, этаж 1	ЛК 1/2	12.74
40	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
41	Холл	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Холл	17.4
42	Тамбур	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Тамбур	6.79
43	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
44	Тамбур	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
45	Холл	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Холл	15.66
	ЛК 1/3	Корпус 1, секция 3, этаж 1	ЛК 1/3	13.14
47	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11
48	Мусоросборная камера	Корпус 1, секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
49	Тамбур	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84
50	Холл	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Холл	16.44
51	ЛК 1/4	Корпус 1, секция 4, этаж 1	ЛК 1/4	12.74
52	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.57
53	Тамбур	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Тамбур	7.44
54	Холл	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Холл	41.81
55	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.1
56	ЛК 1/5	Корпус 1, секция 5, этаж 1	ЛК 1/5	13.2
57	Сан. узел	Корпус 1, секция 5, этаж 1	Сан. узел	8.19
58	Тамбур	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Тамбур	7.68
59	Холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Холл	14
60	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.46
62	ЛК 2/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 1	ЛК2/1	12.24
63	Тамбур	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Тамбур	6.11
64	Холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Холл	17.38
65	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.95
66	ЛК 2/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	ЛК 2/2	12.74
67	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 2, этаж 1	Мусоросборная камера	8.78
68	Тамбур	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Тамбур	4.14
69	Холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Холл	15.73
70	ЛК 2/3	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	ЛК 2/3	13.44
71	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	6.11
72	Мусоросборная камера	Корпус 2. Секция 3, этаж 1	Мусоросборная камера	11.29
73	Тамбур	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Тамбур	5.84
74	Холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Холл	16.47
75	ЛК 2/4	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	ЛК 2/4	12.74
76	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 4, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	3.56
77	Тамбур	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Тамбур	5.41
78	Холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Холл	26.53
79	ЛК 2/5	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	ЛК 2/5	13.2

80	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Помещение уборочного инвентаря	4.09
81	Сан. узел	Корпус 2. Секция 5, этаж 1	Сан. узел	6.07
82	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
83	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
84	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
85	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
86	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
87	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
88	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
89	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
90	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
91	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
92	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
93	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
94	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
95	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
96	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 2	Коридор	17.97
97	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	ЛК 1/1	11.54
98	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Лифтовой холл	8.44
99	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 2	Коридор	23.78
100	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	ЛК 1/2	11.75
101	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
102	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 2	Коридор	33.55
103	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	ЛК 1/2	12.73
104	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Лифтовой холл	8.23
105	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 2	Коридор	45.99
106	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	ЛК 1/2	11.76
107	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Лифтовой холл	4.56
108	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 2	Коридор	20.1
109	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	ЛК 1/2	12.49
110	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Лифтовой холл	8.04
111	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 2	Коридор	27.97
112	ЛК 1/1	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.54
113	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.44
114	Коридор	Корпус 1. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.78
115	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.75
116	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
117	Коридор	Корпус 1. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.55

118	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.73
119	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.23
120	Коридор	Корпус 1. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	45.99
121	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.76
122	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
123	Коридор	Корпус 1. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
124	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.49
125	Лифтовой холл	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.04
126	Коридор	Корпус 1. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	17.97
127	ЛК 1/1	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	ЛК 1/1	11.54
128	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.44
129	Коридор	Корпус 2. Секция 1, этаж 3-10	Коридор	23.78
130	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.75
131	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
132	Коридор	Корпус 2. Секция 2, этаж 3-10	Коридор	33.55
133	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.73
134	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.23
135	Коридор	Корпус 2. Секция 3, этаж 3-10	Коридор	45.99
136	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	ЛК 1/2	11.76
137	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Лифтовой холл	4.56
138	Коридор	Корпус 2. Секция 4, этаж 3-10	Коридор	20.1
139	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	ЛК 1/2	12.49
140	Лифтовой холл	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Лифтовой холл	8.04

141	Коридор	Корпус 2. Секция 5, этаж 3-10	Коридор	27.97
142	ЛК 1/2	Корпус 1. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
143	ЛК 1/3	Корпус 1. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
144	ЛК 1/4	Корпус 1. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94
145	ЛК 1/2	Корпус 2. Секция 2, кровля	ЛК 1/2	6.94
146	ЛК 1/3	Корпус 2. Секция 3, кровля	ЛК 1/3	3.12
147	ЛК 1/4	Корпус 2. Секция 4, кровля	ЛК 1/4	6.94

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	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	Прием, учёт и распределение электроэнергии
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Водоснабжение
4	Насосная	Повысительная насосная	Водоснабжение
5	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации
6	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Передача сигнала тревоги при пожаре
7	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	Сбор и водоотведение стоков
8	Венткамеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	Вентиляция помещений
9	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	Удаление дыма из помещений при пожаре
10	ИТП жилой части, ИТП встроенных помещений	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение дома
11	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	организация разграниченного санкционированного прохода и проезда на территорию жилого здания жильцов, посетителей и персонала
12	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	организация приема и однонаправленной передачи (распределения) сигналов эфирного телевидения
13	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	обнаружение несанкционированного проникновения в защищаемые помещения жилого здания, оповещения диспетчера о проникновении, а также ведения протокола событий.
14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания
16	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиификация, интернет	Обеспечение подачи сигнала
			ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет

1	Подвал	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	Электрощитовая	Силовое электрооборудование	Прием, учёт и распределение электроэнергии
3	Водомерный узел	Оборудование водомерного узла	Водоснабжение
4	Насосная	Повысительная насосная	Водоснабжение
5	Подвальный этаж	Автоматическая система пожаротушения	Тушение пожара при срабатывании автоматической пожарной сигнализации
6	Подвальный этаж	Автоматическая установка пожарной сигнализации	Передача сигнала тревоги при пожаре
7	Подвальный этаж	Бытовая, общесплавная канализация	Сбор и водоотведение стоков
8	Венткамеры, кровля	Оборудование систем вентиляции	Вентиляция помещений
9	Подвальный этаж	Система противодымной защиты	Удаление дыма из помещений при пожаре
10	ИТП жилой части, ИТП встроены в помещения	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение дома
11	Подвальный этаж, 1 этаж	Система контроля и управления доступом	организация разграниченного санкционированного прохода и проезда на территорию жилого здания жильцов, посетителей и персонала
12	Подвальный этаж	Система коллективного приема и распределения ТВ	организация приема и однонаправленной передачи (распределения) сигналов эфирного телевидения
13	Подвальный этаж	Система охранной сигнализации	обнаружение несанкционированного проникновения в защищаемые помещения жилого здания, оповещения диспетчера о проникновении, а также ведения протокола событий.
14	Территория дома, подвальный и 1 этажи	Система охранного видеонаблюдения	Визуальный контроль за обстановкой на наиболее ответственных участках объекта с целью раннего обнаружения нарушения и их предотвращения
15	Подвальный этаж	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерных систем	Централизованный контроль состояния и управления работой инженерных систем здания
16	Подвальный этаж	Сети связи: телефонная связь, радиотелефония, интернет	Обеспечение подачи сигнала
			ГО иЧС, телефонная связь, доступ в интернет

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: 3 квартал 2017 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: 4 квартал 2017 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: 2 квартал 2018 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 2018 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: 4 квартал 2018 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: 2 725 420 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, в случае размещения таких средств на счетах 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: Залог земельного участка
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:32:750102:3513
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: Нет
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Акционерное общество
		Наименование банка: Филиал «Санкт-Петербургский» АО "АЛЬФА-БАНК"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810532000005505
		Корреспондентский счет: 30101810600000000786
		БИК: 044030786
		ИНН: 7728168971
		КПП: 780443001

		ОГРН: 1027700067328
		ОКПО: 46949399
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		
20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательства по возврату привлеченных средств: 00:00::
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
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 и инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.2	Вид объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.3	Назначение объекта социальной инфраструктуры:
	22.1.4	Вид договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.5	Дата договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.6	Номер договора, предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.7	Наименование органа, с которым заключен договор, предусматривающий безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность:
	22.1.8	Цели затрат застройщика:
23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте		
23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию		
24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 01D4F9B002B2CE60000000090FC20001

Владелец: **АО «Эталон ЛенСпецСМУ», Бородин Юрий
Алексеевич, Санкт-Петербург**

Действителен: с 23.04.2019 по 23.04.2020