

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

реконструкции здания для размещения многоквартирного жилого дома в Петроградском районе по адресу: г. Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д.5, лит. А

№ 78-000369 по состоянию на 24.06.2019

Дата подачи декларации: 21.02.2018

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: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "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, приходящихся 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
	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 (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: 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 (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: 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 (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, 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (15) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный 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 (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: 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 (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 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 (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: Центр обслуживание 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 население
	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 (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: 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 (20) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 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 (21) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, 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 (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 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 (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 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 (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 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 (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: 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 (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: 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 (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: 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 (28) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями, встроенно-пристроенным ДОУ на 8 0 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 (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, 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 (30) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, 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: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 946 556 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 27 527 687 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 31 874 838 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	<p>В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.6	<p>В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которой осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.7	<p>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):</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.8	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>
	7.1.9	<p>Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности и застройщиков в установленном порядке:</p> <p>Не подано</p>
	7.1.10	<p>Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>Не принято</p>
	7.1.11	<p>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:</p> <p>Отсутствует</p>

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности и 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: г
	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: проспект
	9.2.9	Наименование улицы: Аптекарский
	9.2.10	Дом: 5
	9.2.11	Литера:
	9.2.12	Корпус: А
	9.2.13	Строение:
	9.2.14	Владение:
	9.2.15	Блок-секция:
	9.2.16	Уточнение адреса:

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 10
	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 11
	9.2.20	Общая площадь объекта: 63502 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: с монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и др.)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: В
	9.2.24	Сейсмостойкость: Более 9 баллов
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 28474,16 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 3170,29 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 31644,45 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: "Трест геодезических работ и инженерных изысканий"
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания: -
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7840434373
10.2 (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: "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: 7838039351
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: "Институт строительного проектирования "Геореконструкция"
	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: 7839384343
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: «Зелёный Свет плюс»
	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: 7804403161
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: «Менеджмент Проекты Инвестиции»
	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: 7841451572
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: 20.07.2017
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-3-0061-17
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 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: Эксперт-проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140
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: 15.06.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0062-18
	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: Эксперт-проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140
10.4 (3) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 21.12.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0164-18
	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: Эксперт-проект
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7806182140

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 в коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Botanica
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-013-0370,1-2017
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 06.09.2017
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 30.06.2020
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 13.02.2019
	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 собственности
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 1КП
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 15.08.2017
	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: 25.08.2017
	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: 15.08.2017
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности: 25.08.2017
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: застройщик
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Акционерное общество
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы:
	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: 78:07:3124:3197
	12.3.2	Площадь земельного участка: 32789
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. Проект ом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного доступа маломобильных групп н аселения 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 сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Теплоэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7802853013
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.05.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 02/1237
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 16.06.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 50 000 000 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 инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Водоканал Санкт-Петербурга
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 24.08.2017

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 48-27-1036/17-3-1-ВС
	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: 14 729 205,52 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-ВО
	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: 12 878 631,50 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: Публичное акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: Ленэнерго
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 7803002209
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21.06.2017
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: ОД-СПб-3376-17/19219-Э-17
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети и инженерно-технического обеспечения: 21.06.2019
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети и инженерно-технического обеспечения: 0 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 жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 356
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 63
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 63
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	Жилое помещение	2	C1	52.83	1
2	Жилое помещение	4	C1	43.56	1
3	Жилое помещение	8	C4	87.83	2
4	Жилое помещение	9	C4	134.86	4
5	Жилое помещение	9	C4	84.43	2
6	Жилое помещение	2	C5	60.01	1
7	Жилое помещение	2	C5	56.51	1
8	Жилое помещение	2	C5	131.54	3
9	Жилое помещение	3	C5	60.01	1
10	Жилое помещение	3	C5	56.51	1
11	Жилое помещение	3	C5	131.54	3
12	Жилое помещение	4	C5	60.01	1
13	Жилое помещение	4	C1	103.11	3
14	Жилое помещение	4	C5	56.51	1
15	Жилое помещение	4	C5	131.54	3
16	Жилое помещение	5	C5	60.01	1
17	Жилое помещение	5	C5	56.51	1
18	Жилое помещение	5	C5	131.54	3
19	Жилое помещение	6	C5	60.01	1

20	Жилое помещение	6	C5	56.51	1
21	Жилое помещение	6	C5	131.54	3
22	Жилое помещение	7	C5	60.01	1
23	Жилое помещение	7	C5	56.51	1
24	Жилое помещение	4	C1	88.13	2
25	Жилое помещение	7	C5	131.54	3
26	Жилое помещение	8	C5	115.54	3
27	Жилое помещение	8	C5	131.54	3
28	Жилое помещение	9	C5	78.11	2
29	Жилое помещение	9	C5	121.11	3
30	Жилое помещение	2	C6	105.26	3
31	Жилое помещение	2	C6	45.91	1
32	Жилое помещение	2	C6	47.82	1
33	Жилое помещение	2	C6	73.79	2
34	Жилое помещение	3	C6	105.26	3
35	Жилое помещение	5	C1	52.83	1
36	Жилое помещение	3	C6	45.91	1
37	Жилое помещение	3	C6	47.82	1
38	Жилое помещение	3	C6	73.79	2
39	Жилое помещение	4	C6	105.26	3
40	Жилое помещение	4	C6	45.91	1
41	Жилое помещение	4	C6	47.82	1
42	Жилое помещение	4	C6	73.79	2
43	Жилое помещение	5	C6	105.26	3
44	Жилое помещение	5	C6	45.91	1
45	Жилое помещение	5	C6	47.82	1
46	Жилое помещение	5	C1	43.56	1
47	Жилое помещение	5	C6	73.79	2
48	Жилое помещение	6	C6	105.26	3
49	Жилое помещение	6	C6	45.91	1
50	Жилое помещение	6	C6	47.82	1
51	Жилое помещение	6	C6	73.79	2
52	Жилое помещение	7	C6	105.26	3
53	Жилое помещение	7	C6	45.91	1
54	Жилое помещение	7	C6	47.82	1
55	Жилое помещение	7	C6	73.79	2
56	Жилое помещение	8	C6	144.73	4
57	Жилое помещение	5	C1	103.11	3
58	Жилое помещение	8	C6	113.03	3
59	Жилое помещение	9	C6	141.32	4
60	Жилое помещение	9	C6	109.56	3
61	Жилое помещение	2	C7	88.13	2
62	Жилое помещение	2	C7	103.11	3

63	Жилое помещение	2	C7	43.56	1
64	Жилое помещение	2	C7	52.83	1
65	Жилое помещение	3	C7	88.13	2
66	Жилое помещение	3	C7	103.11	3
67	Жилое помещение	3	C7	43.56	1
68	Жилое помещение	5	C1	88.13	2
69	Жилое помещение	3	C7	52.83	1
70	Жилое помещение	4	C7	88.13	2
71	Жилое помещение	4	C7	103.11	3
72	Жилое помещение	4	C7	43.56	1
73	Жилое помещение	4	C7	52.83	1
74	Жилое помещение	5	C7	88.13	2
75	Жилое помещение	5	C7	103.11	3
76	Жилое помещение	5	C7	43.56	1
77	Жилое помещение	5	C7	52.83	1
78	Жилое помещение	6	C7	88.13	2
79	Жилое помещение	6	C1	52.83	1
80	Жилое помещение	6	C7	103.11	3
81	Жилое помещение	6	C7	43.56	1
82	Жилое помещение	6	C7	52.83	1
83	Жилое помещение	7	C7	88.13	2
84	Жилое помещение	7	C7	103.11	3
85	Жилое помещение	7	C7	43.56	1
86	Жилое помещение	7	C7	52.83	1
87	Жилое помещение	8	C7	88.13	2
88	Жилое помещение	8	C7	103.11	3
89	Жилое помещение	8	C7	43.56	1
90	Жилое помещение	6	C1	43.56	1
91	Жилое помещение	8	C7	52.83	1
92	Жилое помещение	9	C7	147.07	4
93	Жилое помещение	9	C7	84.75	2
94	Жилое помещение	6	C1	103.11	3
95	Жилое помещение	2	C1	43.56	1
96	Жилое помещение	6	C1	88.13	2
97	Жилое помещение	7	C1	52.83	1
98	Жилое помещение	7	C1	43.56	1
99	Жилое помещение	7	C1	103.11	3
100	Жилое помещение	7	C1	88.13	2
101	Жилое помещение	8	C1	52.83	1
102	Жилое помещение	8	C1	43.56	1
103	Жилое помещение	8	C1	103.11	3
104	Жилое помещение	8	C1	88.13	2
105	Жилое помещение	9	C1	84.75	2

106	Жилое помещение	2	C1	103.11	3
107	Жилое помещение	9	C1	147.07	4
108	Жилое помещение	2	C2	104.08	3
109	Жилое помещение	2	C2	45.88	1
110	Жилое помещение	2	C2	46.1	1
111	Жилое помещение	2	C2	73.91	2
112	Жилое помещение	3	C2	104.08	3
113	Жилое помещение	3	C2	45.88	1
114	Жилое помещение	3	C2	46.1	1
115	Жилое помещение	3	C2	73.91	2
116	Жилое помещение	4	C2	104.08	3
117	Жилое помещение	2	C1	88.13	2
118	Жилое помещение	4	C2	45.88	1
119	Жилое помещение	4	C2	46.1	1
120	Жилое помещение	4	C2	73.91	2
121	Жилое помещение	5	C2	104.08	3
122	Жилое помещение	5	C2	45.88	1
123	Жилое помещение	5	C2	46.1	1
124	Жилое помещение	5	C2	73.91	2
125	Жилое помещение	6	C2	104.08	3
126	Жилое помещение	6	C2	45.88	1
127	Жилое помещение	6	C2	46.1	1
128	Жилое помещение	3	C1	52.83	1
129	Жилое помещение	6	C2	73.91	2
130	Жилое помещение	7	C2	104.08	3
131	Жилое помещение	7	C2	45.88	1
132	Жилое помещение	7	C2	46.1	1
133	Жилое помещение	7	C2	73.91	2
134	Жилое помещение	8	C2	142.81	4
135	Жилое помещение	8	C2	110.95	3
136	Жилое помещение	9	C2	138.58	4
137	Жилое помещение	9	C2	107.15	3
138	Жилое помещение	2	C3	131.54	3
139	Жилое помещение	3	C1	43.56	1
140	Жилое помещение	2	C3	56.51	1
141	Жилое помещение	2	C3	59.31	1
142	Жилое помещение	3	C3	131.54	3
143	Жилое помещение	3	C3	56.51	1
144	Жилое помещение	3	C3	59.31	1
145	Жилое помещение	4	C3	131.54	3
146	Жилое помещение	4	C3	56.51	1
147	Жилое помещение	4	C3	59.31	1
148	Жилое помещение	5	C3	131.54	3

149	Жилое помещение	5	С3	56.51	1
150	Жилое помещение	3	С1	103.11	3
151	Жилое помещение	5	С3	59.31	1
152	Жилое помещение	6	С3	131.54	3
153	Жилое помещение	6	С3	56.51	1
154	Жилое помещение	6	С3	59.31	1
155	Жилое помещение	7	С3	131.54	3
156	Жилое помещение	7	С3	56.51	1
157	Жилое помещение	7	С3	59.31	1
158	Жилое помещение	8	С3	131.54	3
159	Жилое помещение	8	С3	115.54	3
160	Жилое помещение	9	С3	121.11	3
161	Жилое помещение	3	С1	88.13	2
162	Жилое помещение	9	С3	78.11	2
163	Жилое помещение	2	С4	95.7	3
164	Жилое помещение	2	С4	71.38	2
165	Жилое помещение	2	С4	77.19	2
166	Жилое помещение	3	С4	95.7	3
167	Жилое помещение	3	С4	71.38	2
168	Жилое помещение	3	С4	77.19	2
169	Жилое помещение	4	С4	95.7	3
170	Жилое помещение	4	С4	71.38	2
171	Жилое помещение	4	С4	77.19	2
172	Жилое помещение	4	С1	52.83	1
173	Жилое помещение	5	С4	95.7	3
174	Жилое помещение	5	С4	71.38	2
175	Жилое помещение	5	С4	77.19	2
176	Жилое помещение	6	С4	95.7	3
177	Жилое помещение	6	С4	71.38	2
178	Жилое помещение	6	С4	77.19	2
179	Жилое помещение	7	С4	95.7	3
180	Жилое помещение	7	С4	71.38	2
181	Жилое помещение	7	С4	77.19	2
182	Жилое помещение	8	С4	138.22	4
183	Жилое помещение	2	Ю1	52.82	1
184	Жилое помещение	2	Ю1	43.56	1
185	Жилое помещение	2	Ю1	103.11	3
186	Жилое помещение	2	Ю1	87.72	2
187	Жилое помещение	3	Ю1	52.82	1
188	Жилое помещение	3	Ю1	43.56	1
189	Жилое помещение	3	Ю1	103.11	3
190	Жилое помещение	3	Ю1	87.72	2
191	Жилое помещение	4	Ю1	52.82	1

192	Жилое помещение	4	Ю1	43.56	1
193	Жилое помещение	4	Ю1	103.11	3
194	Жилое помещение	4	Ю1	87.72	2
195	Жилое помещение	5	Ю1	52.82	1
196	Жилое помещение	5	Ю1	43.56	1
197	Жилое помещение	5	Ю1	103.11	3
198	Жилое помещение	5	Ю1	87.72	2
199	Жилое помещение	6	Ю1	52.82	1
200	Жилое помещение	6	Ю1	43.56	1
201	Жилое помещение	6	Ю1	103.11	3
202	Жилое помещение	6	Ю1	87.72	2
203	Жилое помещение	7	Ю1	52.82	1
204	Жилое помещение	7	Ю1	43.56	1
205	Жилое помещение	7	Ю1	103.11	3
206	Жилое помещение	7	Ю1	87.72	2
207	Жилое помещение	8	Ю1	84.75	2
208	Жилое помещение	8	Ю1	147.07	4
209	Жилое помещение	2	Ю2	105.37	3
210	Жилое помещение	2	Ю2	45.88	1
211	Жилое помещение	2	Ю2	46.1	1
212	Жилое помещение	2	Ю2	75.2	2
213	Жилое помещение	3	Ю2	105.37	3
214	Жилое помещение	3	Ю2	45.88	1
215	Жилое помещение	3	Ю2	46.1	1
216	Жилое помещение	3	Ю2	75.2	2
217	Жилое помещение	4	Ю2	105.37	3
218	Жилое помещение	4	Ю2	45.88	1
219	Жилое помещение	4	Ю2	46.1	1
220	Жилое помещение	4	Ю2	75.2	2
221	Жилое помещение	5	Ю2	105.37	3
222	Жилое помещение	5	Ю2	45.88	1
223	Жилое помещение	5	Ю2	46.1	1
224	Жилое помещение	5	Ю2	75.2	2
225	Жилое помещение	6	Ю2	105.37	3
226	Жилое помещение	6	Ю2	45.88	1
227	Жилое помещение	6	Ю2	46.1	1
228	Жилое помещение	6	Ю2	75.2	2
229	Жилое помещение	7	Ю2	105.37	3
230	Жилое помещение	7	Ю2	45.88	1
231	Жилое помещение	7	Ю2	46.1	1
232	Жилое помещение	7	Ю2	75.2	2
233	Жилое помещение	8	Ю2	142.81	4
234	Жилое помещение	8	Ю2	111.11	3

235	Жилое помещение	9	Ю2	138.58	4
236	Жилое помещение	9	Ю2	107.52	3
237	Жилое помещение	2	Ю3	131.54	3
238	Жилое помещение	2	Ю3	56.51	1
239	Жилое помещение	2	Ю3	59.31	1
240	Жилое помещение	3	Ю3	131.54	3
241	Жилое помещение	3	Ю3	56.51	1
242	Жилое помещение	3	Ю3	59.31	1
243	Жилое помещение	4	Ю3	131.54	3
244	Жилое помещение	4	Ю3	56.51	1
245	Жилое помещение	4	Ю3	59.31	1
246	Жилое помещение	5	Ю3	131.54	3
247	Жилое помещение	5	Ю3	56.51	1
248	Жилое помещение	5	Ю3	59.31	1
249	Жилое помещение	6	Ю3	131.54	3
250	Жилое помещение	6	Ю3	56.51	1
251	Жилое помещение	6	Ю3	59.31	1
252	Жилое помещение	7	Ю3	131.54	3
253	Жилое помещение	7	Ю3	56.51	1
254	Жилое помещение	7	Ю3	59.31	1
255	Жилое помещение	8	Ю3	131.54	3
256	Жилое помещение	8	Ю3	115.54	3
257	Жилое помещение	9	Ю3	121.11	3
258	Жилое помещение	9	Ю3	78.11	2
259	Жилое помещение	2	Ю4	95.7	3
260	Жилое помещение	2	Ю4	71.38	2
261	Жилое помещение	2	Ю4	77.19	2
262	Жилое помещение	3	Ю4	95.7	3
263	Жилое помещение	3	Ю4	71.38	2
264	Жилое помещение	3	Ю4	77.19	2
265	Жилое помещение	4	Ю4	95.7	3
266	Жилое помещение	4	Ю4	71.38	2
267	Жилое помещение	4	Ю4	77.19	2
268	Жилое помещение	5	Ю4	95.7	3
269	Жилое помещение	5	Ю4	71.38	2
270	Жилое помещение	5	Ю4	77.19	2
271	Жилое помещение	6	Ю4	95.7	3
272	Жилое помещение	6	Ю4	71.38	2
273	Жилое помещение	6	Ю4	77.19	2
274	Жилое помещение	7	Ю4	95.7	3
275	Жилое помещение	7	Ю4	71.38	2
276	Жилое помещение	7	Ю4	77.19	2
277	Жилое помещение	8	Ю4	138.22	4

278	Жилое помещение	8	Ю4	87.83	2
279	Жилое помещение	9	Ю4	134.86	4
280	Жилое помещение	9	Ю4	84.42	2
281	Жилое помещение	2	Ю5	59.31	1
282	Жилое помещение	2	Ю5	56.51	1
283	Жилое помещение	2	Ю5	131.54	3
284	Жилое помещение	3	Ю5	59.31	1
285	Жилое помещение	3	Ю5	56.51	1
286	Жилое помещение	3	Ю5	131.54	3
287	Жилое помещение	4	Ю5	59.31	1
288	Жилое помещение	4	Ю5	56.51	1
289	Жилое помещение	4	Ю5	131.54	3
290	Жилое помещение	5	Ю5	59.31	1
291	Жилое помещение	5	Ю5	56.51	1
292	Жилое помещение	5	Ю5	131.54	3
293	Жилое помещение	6	Ю5	59.31	1
294	Жилое помещение	6	Ю5	56.51	1
295	Жилое помещение	6	Ю5	131.54	3
296	Жилое помещение	7	Ю5	59.31	1
297	Жилое помещение	7	Ю5	56.51	1
298	Жилое помещение	7	Ю5	131.54	3
299	Жилое помещение	8	Ю5	115.54	3
300	Жилое помещение	8	Ю5	131.54	3
301	Жилое помещение	9	Ю5	78.11	2
302	Жилое помещение	9	Ю5	121.11	3
303	Жилое помещение	2	Ю6	103.57	3
304	Жилое помещение	2	Ю6	45.91	1
305	Жилое помещение	2	Ю6	46.13	1
306	Жилое помещение	2	Ю6	73.79	2
307	Жилое помещение	3	Ю6	103.57	3
308	Жилое помещение	3	Ю6	45.91	1
309	Жилое помещение	3	Ю6	46.13	1
310	Жилое помещение	3	Ю6	73.79	2
311	Жилое помещение	4	Ю6	103.57	3
312	Жилое помещение	4	Ю6	45.91	1
313	Жилое помещение	4	Ю6	46.13	1
314	Жилое помещение	4	Ю6	73.79	2
315	Жилое помещение	5	Ю6	103.57	3
316	Жилое помещение	5	Ю6	45.91	1
317	Жилое помещение	5	Ю6	46.13	1
318	Жилое помещение	5	Ю6	73.79	2
319	Жилое помещение	6	Ю6	103.57	3
320	Жилое помещение	6	Ю6	45.91	1

321	Жилое помещение	6	Ю6	46.13	1
322	Жилое помещение	6	Ю6	73.79	2
323	Жилое помещение	7	Ю6	103.57	3
324	Жилое помещение	7	Ю6	45.91	1
325	Жилое помещение	7	Ю6	46.13	1
326	Жилое помещение	7	Ю6	73.79	2
327	Жилое помещение	8	Ю6	144.73	4
328	Жилое помещение	8	Ю6	113.19	3
329	Жилое помещение	9	Ю6	141.32	4
330	Жилое помещение	9	Ю6	110	3
331	Жилое помещение	2	Ю7	87.72	2
332	Жилое помещение	2	Ю7	103.11	3
333	Жилое помещение	2	Ю7	43.56	1
334	Жилое помещение	2	Ю7	52.82	1
335	Жилое помещение	3	Ю7	87.72	2
336	Жилое помещение	3	Ю7	103.11	3
337	Жилое помещение	3	Ю7	43.56	1
338	Жилое помещение	3	Ю7	52.82	1
339	Жилое помещение	4	Ю7	87.72	2
340	Жилое помещение	4	Ю7	103.11	3
341	Жилое помещение	4	Ю7	43.56	1
342	Жилое помещение	4	Ю7	52.82	1
343	Жилое помещение	5	Ю7	87.72	2
344	Жилое помещение	5	Ю7	103.11	3
345	Жилое помещение	5	Ю7	43.56	1
346	Жилое помещение	5	Ю7	52.82	1
347	Жилое помещение	6	Ю7	87.72	2
348	Жилое помещение	6	Ю7	103.11	3
349	Жилое помещение	6	Ю7	43.56	1
350	Жилое помещение	6	Ю7	52.82	1
351	Жилое помещение	7	Ю7	87.72	2
352	Жилое помещение	7	Ю7	103.11	3
353	Жилое помещение	7	Ю7	43.56	1
354	Жилое помещение	7	Ю7	52.82	1
355	Жилое помещение	8	Ю7	147.07	4
356	Жилое помещение	8	Ю7	84.75	2

15.3 Об основных характеристиках
нежилых помещений

15.3.1

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Площадь частей нежилого помещения	
					Наименование	Площадь(м2)
B1-C1	Нежилое помещение	1	C1	67.86	Помещение	67.86
B10-C6	Нежилое помещение	1	C6	83.5	Помещение	83.5
B11-C6	Нежилое помещение	1	C6	49.54	Помещение	49.54

B12-C6	Нежилое помещение	1	C7	130.57	Помещение	130.57
B13-C7	Нежилое помещение	1	C7	87.93	Помещение	87.93
B14-C7	Нежилое помещение	1	C7	115.97	Помещение	115.97
B15-C7	Нежилое помещение	1	C7	67.76	Помещение	67.76
K1-C4	Нежилое помещение	1	C4	5.7	Помещение	5.7
K2-C4	Нежилое помещение	1	C4	6.18	Помещение	6.18
K3-C4	Нежилое помещение	1	C4	5.2	Помещение	5.2
K4-C4	Нежилое помещение	1	C4	4.88	Помещение	4.88
B2-C1	Нежилое помещение	1	C1	115.97	Помещение	115.97
K5-C4	Нежилое помещение	1	C4	4.16	Помещение	4.16
K6-C4	Нежилое помещение	1	C4	5.9	Помещение	5.9
K7-C4	Нежилое помещение	1	C4	11.4	Помещение	11.4
K8-C4	Нежилое помещение	1	C4	5.33	Помещение	5.33
K9-C4	Нежилое помещение	1	C4	3.99	Помещение	3.99
K10-C4	Нежилое помещение	1	C4	4.29	Помещение	4.29
K11-C4	Нежилое помещение	1	C4	8.49	Помещение	8.49
K12-C4	Нежилое помещение	1	C4	8.75	Помещение	8.75
K13-C4	Нежилое помещение	1	C4	6.26	Помещение	6.26
K14-C4	Нежилое помещение	1	C1	5.01	Помещение	5.01
B3-C1	Нежилое помещение	1	C1	87.93	Помещение	87.93
K15-C4	Нежилое помещение	1	C4	8.4	Помещение	8.4
B4-C2	Нежилое помещение	1	C2	130.65	Помещение	130.65
B5-C2	Нежилое помещение	1	C2	129.9	Помещение	129.9
B6-C3	Нежилое помещение	1	C3	79.95	Помещение	79.95
B7-C3	Нежилое помещение	1	C3	126.86	Помещение	126.86
B8-C5	Нежилое помещение	1	C5	123.53	Помещение	123.53
B9-C5	Нежилое помещение	1	C5	80.25	Помещение	80.25
B1-Ю1	Нежилое помещение	1	Ю1	67.86	Помещение	67.86
B10-Ю6	Нежилое помещение	1	Ю6	83.5	Помещение	83.5
B11-Ю6	Нежилое помещение	1	Ю6	49.54	Помещение	49.54
B12-Ю6	Нежилое помещение	1	Ю6	130.57	Помещение	130.57
B13-Ю7	Нежилое помещение	1	Ю7	87.93	Помещение	87.93
B14-Ю7	Нежилое помещение	1	Ю7	115.97	Помещение	115.97
B15-Ю7	Нежилое помещение	1	Ю7	67.75	Помещение	67.75
K1-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	5.7	Помещение	5.7
K2-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	6.18	Помещение	6.18
K3-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	6.05	Помещение	6.05
K4-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	4.88	Помещение	4.88
B2-Ю1	Нежилое помещение	1	Ю1	115.97	Помещение	115.97
K5-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	4.16	Помещение	4.16
K6-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	11.59	Помещение	11.59
K7-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	11.4	Помещение	11.4
K8-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	3.83	Помещение	3.83

K9-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	8.81	Помещение	8.81
K10-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	10.36	Помещение	10.36
K11-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	5.82	Помещение	5.82
K12-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	3.99	Помещение	3.99
K13-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	4.29	Помещение	4.29
K14-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	8.49	Помещение	8.49
B3-Ю1	Нежилое помещение	1	Ю1	87.93	Помещение	87.93
K15-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	8.75	Помещение	8.75
K16-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	6.26	Помещение	6.26
K17-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	6.26	Помещение	6.26
K18-Ю4	Нежилое помещение	1	Ю4	9.74	Помещение	9.74
B4-Ю2	Нежилое помещение	1	Ю2	130.65	Помещение	130.65
B5-Ю2	Нежилое помещение	1	Ю2	129.9	Помещение	129.9
B6-Ю3	Нежилое помещение	1	Ю3	79.95	Помещение	79.95
B7-Ю3	Нежилое помещение	1	Ю3	120.82	Помещение	120.82
B8-Ю5	Нежилое помещение	1	Ю5	123.03	Помещение	123.03
B9-Ю5	Нежилое помещение	1	Ю5	80.25	Помещение	80.25

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

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

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.1	Лестнично-лифтовой холл	11.03
2	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.2	Тамбур-шлюз	10.35
3	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.3	Лифтовой холл	9.70
4	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.4	Пом. лестничной клетки	12.99
5	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.6	Лифтовой холл	9.18
6	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.8	Тамбур-шлюз	10.35
7	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.9	Лестнично-лифтовой холл	11.03
8	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.10	Пом. лестничной клетки	12.99
9	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.11	Лестнично-лифтовой холл	11.03
10	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.12	Пом. лестничной клетки	12.99
11	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.13	Тамбур-шлюз	10.35
12	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.14	Лифтовой холл	9.18
13	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.15	Тамбур-шлюз	10.35
14	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.16	Пом. лестничной клетки	12.99
15	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.17	Техническое помещение	64.01
16	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.18	Лестнично-лифтовой холл	11.03
17	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.20	Лестнично-лифтовой холл	11.03
18	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.21	Тамбур-шлюз	10.35
19	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.22	Лифтовой холл	9.70

20	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.23	Пом. лестничной клетки	12.99
21	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.24	Лифтовой холл	9.18
22	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.25	Тамбур-шлюз	10.35
23	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.26	Лестнично-лифтовой холл	11.03
24	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.27	Пом. лестничной клетки	12.99
25	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.28	Пом. лестничной клетки	12.99
26	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.29	Лестнично-лифтовой холл	11.03
27	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.30	Тамбур-шлюз	10.35
28	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.32	Лифтовой холл	9.18
29	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.33	Тамбур-шлюз	10.35
30	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.34	Пом. лестничной клетки	12.99
31	Место общего пользования	- 2 этаж, пом. П2.35	Лестнично-лифтовой холл	11.03
32	Административно-хозяйственное	- 2 этаж, пом. П2.36	Помещение уборочного инвентаря	22.95
33	Административно-хозяйственное	- 1 этаж, пом. П1.1	Диспетчерская подземного гаража	36.34
34	Административно-хозяйственное	- 1 этаж, пом. П1.2	Санузел при диспетчерской	5.27
35	Административно-хозяйственное	- 1 этаж, пом. П1.3	Помещение уборочного инвентаря	9.53
36	Административно-хозяйственное	- 1 этаж, пом. П1.4	Тамбур при диспетчерской	5.54
37	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.5	Технический коридор	29.35
38	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.6	Лестнично-лифтовой холл	11.03
39	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.7	ИТП Северного корпуса	36.25
40	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.8	Пом. лестничной клетки	12.99
41	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.9	Лифтовой холл	9.70
42	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.10	Тамбур-шлюз	10.35
43	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.11	ЭЩ подземного гаража	13.81
44	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.12	Технический коридор	39.27
45	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.13	ЭЩ северного корпуса	21.43
46	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.14	Вент камера	28.18
47	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.15	Вент камера	13.69
48	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.16	Лифтовой холл	9.18
49	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.17	Водомерный узел	33.60
50	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.19	Вент камера	36.12
51	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.20	Тамбур-шлюз	10.35
52	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.21	Лестнично-лифтовой холл	11.03
53	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.22	Тамбур-шлюз	10.35
54	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.23	Пом. лестничной клетки	12.99
55	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.24	Пом. лестничной клетки	12.99
56	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.25	Лестнично-лифтовой холл	11.03
57	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.26	Технический коридор	92.19
58	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.28	Лифтовой холл	9.18
59	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.29	Тамбур-шлюз	14.40
60	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.30	Пом. лестничной клетки	12.99
61	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.31	Лестнично-лифтовой холл	11.03
62	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.32	Насосная станция пожаротушения	12.64

63	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.34	ИТП Подземного гаража	29.89
64	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.35	Вент камера	35.55
65	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.36	Лестнично-лифтовой холл	11.03
66	Инженерно-техническое	1 этаж, пом. П1.37	ИТП Встроенных помещений	12.90
67	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.38	Вент камера	21.91
68	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.39	Пом. лестничной клетки	12.99
69	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.40	Лифтовой холл	9.70
70	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.41	Тамбур-шлюз	10.35
71	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.42	Вент камера	7.19
72	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.43	ЭЩ южного корпуса	29.87
73	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.44	Технический коридор	43.55
74	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.45	Лифтовой холл	9.18
75	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.46	Тамбур-шлюз	10.35
76	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.47	Лестнично-лифтовой холл	11.03
77	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.49	Пом. лестничной клетки	12.99
78	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.50	Пом. лестничной клетки	12.99
79	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.51	Лестнично-лифтовой холл	11.03
80	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.52	Тамбур-шлюз	10.35
81	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.53	ИТП Южного корпуса	33.97
82	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.54	Лифтовой холл	9.18
83	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.55	Тамбур-шлюз	10.35
84	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.56	Пом. лестничной клетки	12.99
85	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.57	Технический коридор	95.97
86	Место общего пользования	- 1 этаж, пом. П1.58	Лестнично-лифтовой холл	11.03
87	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.59	Чиллерная встроенных помещений северного корпуса	23.02
88	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.60	Чиллерная встроенных помещений южного корпуса	29.79
89	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.61	Вент камера подземного гаража	27.86
90	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.62	Вент камера подземного гаража	14.12
91	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.63	Вент камера подземного гаража	12.60
92	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.64	Вент камера подземного гаража	7.96
93	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.65	Вент камера подземного гаража	28.18
94	Инженерно-техническое	- 1 этаж, пом. П1.66	Вент камера подземного гаража	23.58
95	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.1	С/у для обслуживающего персонала	5.17
96	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.2	Диспетчерская	12.48
97	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.3	С/у диспетчера	2.09
98	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.4	Раздевалка для обслуживающего персонала	10.68
99	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.5	Коридор	8.33
100	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.6	Помещение уборочного инвентаря	6.26
101	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.7	Помещение главного инженера	10.36
102	Инженерно-техническое	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.8	Серверная	2.59
103	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.9	Помещение уборочного инвентаря	1.89
104	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.10	Помещение уборочного инвентаря	1.89
105	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.3.7	Входной холл	12.06

106	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.3.9	Тамбур	3.75
107	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.1.15	Входной холл	14.35
108	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.1	Колясочная	4.65
109	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.2	Лифтовой холл	9.99
110	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.3	Пом. лестничной клетки	12.17
111	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.4	Холл	28.03
112	Административно-хозяйственное	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.5	Мусоросборная камера	7.33
113	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.6	Лифтовой холл	9.99
114	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.7	Пом. лестничной клетки	12.24
115	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.8	Тамбур	6.66
116	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.9	Колясочная	3.53
117	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.10	Холл	26.92
118	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.11	Лобби	47.64
119	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.12	Тамбур	6.46
120	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.13	Колясочная	5.11
121	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.14	Холл	9.41
122	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.15	Пом. лестничной клетки	12.17
123	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.16	Лифтовой холл	9.99
124	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.17	Холл	27.28
125	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.18	Лифтовой холл	9.99
126	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.19	Пом. лестничной клетки	12.24
127	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.20	Тамбур	7.35
128	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.21	Колясочная	3.47
129	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.22	Пом. лестничной клетки	12.24
130	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.23	Колясочная	4.72
131	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.24	Тамбур	7.17
132	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.25	Лифтовой холл	9.99
133	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.26	Холл	29.75
134	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.27	Пом. лестничной клетки	12.17
135	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.28	Лифтовой холл	9.99
136	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.29	Тамбур	5.18
137	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.30	Колясочная	3.55
138	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.31	Холл	24.58
139	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.32	Тамбур	7.21
140	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.33	Холл	29.76
141	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.34	Пом. лестничной клетки	12.24
142	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.35	Лифтовой холл	9.99
143	Место общего пользования	Северный корпус, 1 этаж, пом.4.36	Колясочная	3.55
144	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.1	Диспетчерская	12.48
145	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.2	С/у диспетчера	2.09
146	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.3	Помещение уборочного инвентаря	6.26
147	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.4	Кладовая	2.59
148	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.5	Помещение уборочного инвентаря	1.89

149	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.6	Помещение уборочного инвентаря	1.89
150	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.3.7	Входной холл	6.19
151	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.13	Тамбур	5.00
152	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.1.18	Входной холл	12.63
153	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.1	Колясочная	4.65
154	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.2	Лифт овой холл	9.99
155	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.3	Пом. лестничной клетки	12.24
156	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.4	Холл	28.03
157	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.5	Тамбур	6.66
158	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.6	Тамбур	6.46
159	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.7	Холл	26.92
160	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.2	Пом. лестничной клетки	12.17
161	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.9	Лифт овой холл	9.99
162	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.10	Колясочная	3.53
163	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.11	Колясочная	3.47
164	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.12	Лифт овой холл	9.99
165	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.13	Пом. лестничной клетки	12.24
166	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.14	Холл	29.75
167	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.15	Тамбур	7.17
168	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.16	Тамбур	7.21
169	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.17	Холл	29.77
170	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.18	Пом. лестничной клетки	12.24
171	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.19	Колясочная	3.55
172	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.20	Холл	9.99
173	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.21	Тамбур	5.18
174	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.22	Холл	24.58
175	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.23	Колясочная	3.55
176	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.24	Лифт овой холл	9.99
177	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.25	Пом. лестничной клетки	12.17
178	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.26	Колясочная	4.72
179	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.27	Лифт овой холл	9.99
180	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.28	Пом. лестничной клетки	12.24
181	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.29	Холл	27.28
182	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.30	Тамбур	7.35
183	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.31	Колясочная	5.11
184	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.32	Пом. лестничной клетки	12.17
185	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.33	Холл	9.41
186	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.34	Лифт овой холл	9.99
187	Место общего пользования	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.35	Лобби	47.64
188	Административно-хозяйственное	Южный корпус, 1 этаж, пом.4.36	Мусоросборная камера	7.33
189	Место общего пользования	Северный корпус, 2-7 этажи, секция С1	Холл межквартирный	13.93
190	Место общего пользования	Северный корпус, 2-7 этажи, секция С1	Пом. лестничной клетки	13.02
191	Место общего пользования	Северный корпус, 2-7 этажи, секция С1	Лестнично-лифтовой холл	9.99

278	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С2	Холл межквартирный	7.63
279	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С3	Лестнично-лифтовой холл	9.99
280	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С3	Пом. лестничной клетки	13.16
281	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С3	Холл межквартирный	7.90
282	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С4	Лестнично-лифтовой холл	9.99
283	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С4	Пом. лестничной клетки	13.08
284	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С4	Холл межквартирный	9.27
285	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С5	Лестнично-лифтовой холл	9.99
286	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С5	Пом. лестничной клетки	13.16
287	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С5	Холл межквартирный	7.90
288	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С6	Лестнично-лифтовой холл	9.99
289	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С6	Пом. лестничной клетки	13.08
290	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С6	Холл межквартирный	7.83
291	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С7	Лестнично-лифтовой холл	9.99
292	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С7	Пом. лестничной клетки	13.02
293	Место общего пользования	Северный корпус, 9 этаж, секция С7	Холл межквартирный	6.93
294	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю2	Лестнично-лифтовой холл	9.99
295	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю2	Пом. лестничной клетки	13.02
296	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю2	Холл межквартирный	7.63
297	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю3	Лестнично-лифтовой холл	9.99
298	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю3	Пом. лестничной клетки	13.16
299	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю3	Холл межквартирный	7.90
300	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю4	Лестнично-лифтовой холл	9.99
301	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю4	Пом. лестничной клетки	13.08
302	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю4	Холл межквартирный	9.27
303	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю5	Лестнично-лифтовой холл	9.99
304	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю5	Пом. лестничной клетки	13.16
305	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю5	Холл межквартирный	7.90
306	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю6	Лестнично-лифтовой холл	9.99
307	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю6	Пом. лестничной клетки	13.08
308	Место общего пользования	Южный корпус, 9 этаж, секция Ю6	Холл межквартирный	7.83

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	- 2 этаж, -1 этаж, 1-9 этажи	Лифтовое оборудование	Вертикальный транспорт
2	- 1 этаж, Электрощитовая подземного гаража	Силовое оборудование	Приём, учёт и распределение электроэнергии

3	-1 этаж, Электрощитовая северного корпуса	Силовое оборудование	Приём, учёт и распределение электроэнергии
4	-1 этаж, Электрощитовая южного корпуса	Силовое оборудование	Приём, учёт и распределение электроэнергии
5	- 1 этаж Водомерный узел	Оборудование водомерного узла и очистки воды	Приём, учёт, распределение и предварительная очистка
6	- 1 этаж Насосная станция пожаротушения	Насосное оборудование	Подача воды в систему пожаротушения подземного гаража
7	-1 этаж, -2 этаж	Автоматическая система пожаротушения	Спринклерное пожаротушение подземного гаража
8	-2 этаж, -1 этаж, 1-9 этажи	Автоматическая система пожарной сигнализации	Подача сигнала тревоги при пожаре
9	- 2 этаж, -1 этаж, 1-9 этажи	Бытовая, общесплавная канализация	Сбор и отведение стоков
10	- 1 этаж, Венткамеры	Оборудование систем вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция помещений подземного гаража, удаление дыма при пожаре
11	- 1 этаж, ИТП Северного корпуса	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение
12	- 1 этаж, ИТП Южного корпуса	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение
13	- 1 этаж, ИТП Встроенных помещений	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение
14	- 1 этаж, ИТП подземного этажа	Оборудование ИТП	Отопление и горячее водоснабжение
15	- 1 этаж, Чиллерные	Чиллеры	Холодоснабжение встроенных помещений
16	Кровля	Чиллеры	Холодоснабжение квартир
17	Кровля	Вентиляторы системы вентиляции	Вентиляция встроенных помещений и квартир
18	2-9 этажи, Кровля	Система противодымной защиты	Дымоудаление из квартирных холлов, обеспечение компенсации и подпора воздуха
19	-1 этаж, -2 этаж	Система контроля и управления доступом в подземный гараж	Организация санкционированного входа/выхода, въезда на территорию подземного гаража и технические помещения
20	1 этаж, территория дома	Система контроля и управления доступом жилой части и придомовой территории	Организация санкционированного входа/выхода, въезда на территорию дома и в помещения жилой части дома
21	-1 этаж, -2 этаж	Система охранного видеонаблюдения в подземном гараже	Визуальный контроль объекта с целью предупреждения нарушений и раннего обнаружения нештатных ситуаций
22	- 2 этаж, -1 этаж, 1-9 этажи	Автоматизированная система диспетчеризации и управления инженерными системами	Централизованный контроль состояния управления работой инженерных систем здания
23	-1 этаж, 1-9 этажи	Система коллективного приема и распределения ТВ	Организация приёма и распределения сигналов эфирного и кабельного телевидения
24	- 2 этаж, -1 этаж, 1-9 этажи	Сети связи: телефония, интернет, радиофикация, система оповещения	Обеспечение передачи и распределение сигналов ГО и ЧС, телефонной связи, доступа в интернет, проводного радиовещания

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 2018 г.

17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2019 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: 1 квартал 2020 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: 2 квартал 2020 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: 5 142 000 000 р.
19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд		
19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:07:3124:3197
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: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ДО «Центральный» ПАО "Банк "Санкт-Петербург"
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:

		Номер расчетного счета: 40702810390550001670
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств в граждан-участников строительства:
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 обязательств по возврату привлеченных средств:
21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика		
21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
22 Информация в отношении объекта социальной 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